বিশ্ব-পরিচয়

রবীক্রনাথ ভাকুর



বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২১০, কর্মওত্মালিস খ্লীট্, কলিকাতা

প্রকাশক—শ্রীকিশোরীমোহন সাঁতরা বিশ্বভারতী গ্রন্থন-বিভাগ, ২১০, কর্নওআলিস খ্লীট, কলিকাতা

প্রথম সংস্করণ		• • •	আশ্বিন, ১৩৪৪
দ্বিতীয় সংস্করণ	•••	•••	পৌষ, ১৩৪৪
পুনমুদ্রণ	•••	•••	মাঘ, ১৩৪৪

মুজাকর—প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায় শান্তিনিকেতন প্রেস, শান্তিনিকেতন

শ্রীযুক্ত সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ প্রীতিভাঙ্গনেষু

এই বইখানি ভোমার নামের সঙ্গে যুক্ত করেছি। বলা বাহুল্য এর মধ্যে এমন বিজ্ঞানসম্পদ নেই যা বিনা সংকোচে ভোমার হাতে দেবার যোগ্য। তা ছাড়া, অনধিকার প্রবেশে ভুলের আশঙ্কা করে লজ্জা বোধ করছি, হয়তো ভোমার সম্মান রক্ষা করাই হোলো না। কয়েকটি প্রামাণ্য গ্রন্থ সামনে রেখে সাধ্যমতো নিড়ানি চালিয়েছি। কিছু ওপড়ানো হোলো। যাই হোক আমার তুঃসাহসের দৃষ্টান্তে যদি কোনো মনীষী, যিনি একাধারে সাহিত্যরসিক ও বিজ্ঞানী, এই অত্যাবশ্যক কতব্যক্ষে নামেন তাহলে আমার এই চেষ্টা চরিভার্থ হবে।

শিক্ষা যারা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকেই বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে না হোক, বিজ্ঞানের আজিনায় তাদের প্রবেশ করা অত্যাবশ্যক। এই জায়গায় বিজ্ঞানের সেই প্রথম পরিচয় ঘটিয়ে দেবার কাজে সাহিত্যের সহায়তা স্বীকার করলে তাতে অগৌরব নেই। সেই দায়িত্ব নিয়েই আমি এ কাজ শুরু করেছি। কিন্তু এর জবাবদিহি একা কেবল সাহিত্যের কাছেই নয়, বিজ্ঞানের কাছেও বটে। তথ্যের যাথার্থে এবং সেটাকে প্রকাশ করবার যাখাযথ্যে বিজ্ঞান অল্পমাত্রও স্থানন ক্ষমা করে না। অল্প সাধ্যসত্ত্বেও যথাসম্ভব সতর্ক হয়েছি। বস্তুত আমি কর্তব্য-বোধে লিখেছি কিন্তু কর্তব্য কেবল ছাত্রের প্রতি নয় আমার নিজের প্রতিও। এই লেখার ভিত্তর দিয়ে আমার নিজেকেও শিক্ষা দিয়ে চলতে হয়েছে। এই ছাত্রমনোভাবের সাধনা হয়তো ছাত্রদের শিক্ষাসাধনার পক্ষে উপযোগী হোভেও পারে।

আমার কৈফিয়ৎটা তোমার কাছে একটু বড়ো করেই বলতে হচ্ছে, তাহলেই এই লেখাটি সম্বন্ধে আমার মনস্তম্ব তোমার কাছে স্পষ্ট হোতে পারবে।

বিশ্বদ্ধগৎ আপন অতি-ছোটোকে ঢাকা দিয়ে রাখল, অতি-বড়োকে ছোটো করে দিল, কিংবা নেপথ্যে সরিয়ে ফেলল। মানুষের সহজ শক্তির কাঠামোর মধ্যে ধরতে পারে নিজের চেহারাটাকে এমনি করে সাজিয়ে আমাদের কাছে ধরল। কিন্তু মানুষ আর যাই হোক সহজ মানুষ নয়। মানুষ একমাত্র জীব যে আপনার সহজ বোধকেই সন্দেহ করেছে, প্রতিবাদ করেছে, হার মানাতে পারলেই খুশি হয়েছে। মানুষ সহজ শক্তির সীমানা ছাড়াবার সাধনায় দ্বকে করেছে নিকট, অদৃশ্যকে করেছে প্রত্যক্ষ, ছর্বোধকে দিয়েছে ভাষা। প্রকাশলোকের অন্তরে আছে যে অপ্রকাশ-লোক, মানুষ সেই গহনে প্রবেশ ক'রে বিশ্বব্যাপারের মূল রহস্ত কেবলি অবারিত করছে। যে সাধনায় এটা সম্ভব হয়েছে ভার সুযোগ ও শক্তি পৃথিবীর অধিকাংশ মানুষেরই

নেই। অথচ যারা এই সাধনার শক্তিও দান থেকে একে-বারেই বঞ্চিত হোলো তারা আধুনিক যুগের প্রভ্যন্তদেশে একঘরে হয়ে রইল।

বড়ো অরণ্যে গাছতলায় শুকনো পাতা আপনি খসে পড়ে, তাতেই মাটিকে করে উর্বরা। বিজ্ঞান চর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরো জিনিসগুলি কেবলি ঝরে ঝরে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিত্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতার জীবধর্ম জেগে উঠতে থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈ্জ্ঞানিক হয়ে। এই দৈশ্য কেবল বিভারে বিভাগে নয়, কাজের ক্ষেত্রে আমাদের অকৃতার্থ করে রাখছে।

আমাদের মতো আনাড়ি এই অভাব অল্পমাত্র দূর করবার চেষ্টাতেও প্রবৃত্ত হোলে ভারাই সব চেয়ে কৌ হুক বোধ করবে যারা আমারি মতো আনাড়ির দলে। কিন্তু আমার ভরফে সামান্ত কিছু বলবার আছে। শিশুর প্রতি মায়ের ঔংসুক্য আছে কিন্তু ডাক্তারের মতো ভার বিভা নেই। বিভাটি সে ধার করে নিতে পারে কিন্তু ঔংসুক্য ধার করা চলে না। এই ঔংসুক্য শুক্রাষায় যে রস জোগায় সেটা অবহেলা করবার জিনিস নয়।

আমি বিজ্ঞানের সাধক নই সে কথা বলা বাহুল্য। কিন্তু বালককাল থেকে বিজ্ঞানের রস আম্বাদনে আমার লোভের অন্ত ছিল না। আমার বয়স বোট করি তখন নয় দশ বছর; মাঝে মাঝে রবিবারে হঠাৎ আসতেন সীতানাথ দত্ত মহাশয়। আজ জানি তাঁর পুঁজি বেশি ছিল না, কিন্তু বিজ্ঞানের অভি

সাধারণ ছুই একটি ভত্ত যখন দৃষ্টাস্ত দিয়ে ভিনি বুঝিয়ে দিভেন আমার মন বিক্ষারিত হয়ে যেত। মন আছে আগুনে বসালে তলার জল গরমে হালকা হয়ে উপরে ওঠে আর উপরের ঠাণ্ডা ভারি জল নিচে নামতে থাকে, জল গরম হওয়ার এই কারণটা যখন তিনি কাঠের গুঁড়োর যোগে স্পষ্ট করে দিলেন, তখন অনবচ্চিন্ন জলে একই কালে যে উপরে নিচে নিরস্তর ভেদ ঘটতে পারে তারি বিশ্বয়ের শ্বতি আজও মনে আছে। যে ঘটনাকে স্বভই সহজ ব'লে বিনা চিস্তায় ধরে নিয়েছিলুম সেটা সহজ নয় এই কথাটা বোধ হয় সেই প্রথম আমার মনকে ভাবিয়ে তুলেছিল। তারপরে বয়স ভখন হয়তো বারো হবে (কেউ কেউ যেমন রং-কানা থাকে আমি তেমনি তারিখ-কানা এই কথাটি বলে রাখা ভালো) পিতৃদেবের সঙ্গে গিয়েছিলুম ড্যালহৌসি পাহাড়ে। সমস্ত দিন ঝাঁপানে করে গিয়ে সন্ধ্যাবেলায় পৌছতুম ভাকবাংলায়। তিনি চৌকি আনিয়ে আভিনায় বসতেন। দেখতে দেখতে, গিরিশকের বেড়া-দেওয়া নিবিড নীল আকাশের স্বচ্ছ অন্ধকারে তারাগুলি যেন কাছে নেমে আসত। তিনি আমাকে নক্ষত্র চিনিয়ে দিতেন, গ্রহ চিনিয়ে দিতেন। শুধু চিনিয়ে দেওয়া নয়, সূর্য থেকে তাদের কক্ষচক্রের দূরত্বমাত্রা, প্রদক্ষিণের সময় এবং অক্যান্ত বিবরণ আমাকে শুনিয়ে যেতেন। তিনি যা ব'লে যেতেন তাই মনে ক'রে তখনকার কাঁচা হাতে আমি একটা বড়ো প্রবন্ধ লিখেছি। পেয়েছিলুম ব'লেই লিখেছিলুম, জীবনে এই আমার

প্রথম ধারাবাহিক রচনা, আর সেটা বৈজ্ঞানিক সংবাদ নিয়ে।

তার পর বয়স আরো বেডে উঠল। ইংরেজি ভাষা অনেকখানি আন্দাজে বোঝাবার মতো বৃদ্ধি তখন আমার খুলেছে। সহজবোধ্য জ্যোতিবিজ্ঞানের বই যেখানে পেয়েছি পড়তে ছাডিনি। মাঝে মাঝে গাণিতিক তুর্গমভায় পথ বন্ধুর হয়ে উঠেছে, তার কৃচ্ছ্তার উপর দিয়ে মনটাকে ঠেলে নিয়ে গিয়েছি। তার থেকে একটা এই শিক্ষা লাভ করেছি যে, জীবনে প্রথম অভিজ্ঞতার পথে সবই যে আমরা বুঝি তাও নয় আর সবই স্বস্পষ্ট না বুঝলে আমাদের পথ এগোয় না একথাও বলা চলে না। জ্বলস্থল বিভাগের মতোই আমরা যা বুঝি তার চেয়ে না বুঝি আনেক বেশি, তবুও চলে যাচ্ছে এবং আনন্দ পাচ্ছি। কতক পরিমাণে না বোঝাটাও আমাদের এগোবার দিকে ঠেলে দেয়। যখন ক্লাসে পড়াতুম এই কথাটা আমার মনে ছিল। আমি অনেক সময়েই বড়ো-বয়সের পাঠ্য-সাহিত্য ছেলেবয়সের ছাত্রদের কাছে ধরেছি। কডটা বুঝেছে ভার সম্পূর্ণ হিসাব নিইনি, হিসাবের বাইরেও ভারা একরকম ক'রে অনেকথানি বোঝা যা মোটে অপথ্য নয়। এই বোধটা পরীক্ষকের পেনসিল মার্কার অধিকারগমা নয় কিন্তু এর যথেষ্ট মূল্য আছে। অস্তুত আমার জীবনে এই রকম পড়ে-পাওয়া জিনিস বাদ দিলে অনেকখানিই বাদ পড়বে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানের সহজ্ঞ বই পড়তে লেগে গেলুম। এই

বিষয়ের বই তথন কম বের হয় নি। স্থার রবর্ট বল-এর বড়ো বইটা আমাকে অত্যন্ত আনন্দ দিয়েছে। এই আনন্দের অনুসরণ করবার আকাজকায় নিউকোষ্স্, ক্লামরিয়ঁ প্রভৃতি অনেক লেখকের অনেক বই পড়ে গেছি—গলাধঃকরণ করেছি শাঁস স্কুল বীজ স্কুল। তারপরে এক সময়ে সাহস ক'রে ধরেছিলুম প্রাণতত্ত্ব সম্বন্ধে হক্স্লির এক সেটে প্রবন্ধমালা। জ্যোতিবিজ্ঞান আর প্রাণবিজ্ঞান কেবলি এই ছটি বিষয় নিয়ে আমার মন নাড়াচাড়া করেছে। তাকে পাকা শিক্ষা বলে না, অর্থাৎ তাতে পাতিত্যের শক্ত গাঁথুনি নেই। কিন্তু ক্রেমাগত পড়তে পড়তে মনের মধ্যে বৈজ্ঞানিক একটা মেজাজ স্বাভাবিক হয়ে উঠেছিল। অন্ধ বিশ্বাসের মৃঢ়তার প্রতি অশ্রন্ধা আমাকে বৃদ্ধির উচ্চ্ছলভা থেকে আশা করি অনেক পরিমাণে রক্ষা করেছে। অথচ কবিত্বের এলাকায় কল্পনার মহলে বিশেষ যে লোকসান ঘটিয়েছে সে তো অনুভব করিনে।

আদ্ধ বয়সের শেষ পর্বে মন অভিভূত নব্য প্রাকৃততত্ত্ব— বৈজ্ঞানিক মায়াবাদে। তখন যা পড়েছিলুম তার সব ব্ঝিনি। কিন্তু পড়ে চলেছিলুম। আজও যা পড়ি তার সবটা বোঝা আমার পক্ষে অসম্ভব, অনেক বিশেষজ্ঞ পণ্ডিতের পক্ষেও তাই।

বিজ্ঞান থেকে যাঁরা চিত্তের খাত সংগ্রহ করতে পারেন তাঁরা তপস্বী।—মিষ্টান্নমিভরে জনাঃ, আমি রস পাই মাত্র। সেটা গর্ব করবার মতো কিছু নয়, কিন্তু মন খুলি হয়ে বলে যথা লাভ। এই বইখানা সেই যথালাভের ঝুলি, মাধুকরী রুত্তি নিয়ে পাঁচ দরজা থেকে এর সংগ্রহ। পাণ্ডিভ্য বেশি নেই স্কুতরাং সেটাকে বেমালুম ক'রে রাখতে বেশি চেষ্টা পেতে হয়নি। চেষ্টা করেছি ভাষার দিকে। বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ শিক্ষার জ্বস্তে পারিভাষিকের প্রয়োজন আছে। কিন্তু পারিভাষিক চর্ব্যজ্ঞাতের জিনিস। দাঁত ওঠার পরে সেটা পথ্য। সেই কথা মনে করে যভদ্র পারি পরিভাষা এড়িয়ে সহজ ভাষার দিকে মন দিয়েছি।

এই বইথানিতে একটি কথা লক্ষ্য করবে—এর নৌকোটা অর্থাৎ এর ভাষাট। যাতে সহচ্চে চনে সে চেষ্টা এতে আছে কিন্তু মাল খুব বেশি কমিয়ে দিয়ে একে হালকা করা কভব্য বোধ করিনি। দয়া করে বঞ্চিত করাকে দয়া বলে না। আমার মত এই যে, যাদের মন কাঁচা তারা যতটা স্বভাবত পারে নেবে, না পারে আপনি ছেড়ে দিয়ে যাবে, ভাই ব'লে তাদের পাতটাকে প্রায় ভোজ্যশৃত্য করে দেওয়া সদ্বাবহার নয়। যে বিষয়টা শেখবার সামগ্রী, নিছক ভোগ করবার নয় ভার উপর দিয়ে অবাধে চোথ বুলিয়ে যাওয়াকে পড়া বলা যায় না। মন দেওয়া এবং চেষ্টা ক'রে বোঝাটাও শিক্ষার অঙ্গ, সেটা আনন্দেরই সহচর। নিজের যে শিক্ষার চেষ্টা বাল্যকালে নিজের হাতে গ্রহণ করেছিলুম ভার থেকে আমার এই অভিজ্ঞভা। এক বয়দে তুধ যখন ভাল্বাসভুম না, তখন গুরুজনদের ফাঁকি দেবার জ্বস্তে তুধটাকে প্রায় আগাগোড়া ফেনিয়ে বাটি ভরতি করার চক্রান্ত করেছি। ছেলেদের পডবার বই যাঁরা লেখেন, দেখি তারা প্রচুর পরিমাণে ফেনার জোগান দিয়ে থাকেন। এইটে ভূলে যান জ্ঞানের যেমন আনন্দ আছে ভেমনি তার মূল্যও আছে, ছেলেবেলা থেকে মূল্য ফাঁকি দেওয়া অভ্যাস হোতে থাকলে যথার্থ আনন্দের অধিকারকে ফাঁকি দেওয়া হয়। চিবিয়ে খাওয়াতেই একদিকে দাঁত শক্ত হয় আর একদিকে খাওয়ার পুরো স্বাদ পাওয়া যায়, এ বই লেখবার সময়ে সে কথাটা সাধ্যমতো ভুলিনি।

শ্রীমান প্রমথনাথ সেনগুপ্ত এম. এসসি. তোমারি ভূতপূর্ব ছাত্র। তিনি শান্তিনিকেতন বিল্লালয়ে বিজ্ঞান-অধ্যাপক। বইখানি লেখবার ভার প্রথমে তাঁর উপরেই দিয়েছিলেম। ক্রেমশ সরে সরে ভারটা অনেকটা আমার উপরেই এসে পড়ল। তিনি না শুরু করলে আমি সমাধা করতে পারতুম না, তাছাড়া অনভ্যস্ত পথে শেষ পর্যন্ত অব্যবসায়ীর সাহসে কুলোত না। তাঁর কাছ থেকে ভরসাও পেয়েছি সাহায্যও পেয়েছি।

ভালমোড়ায় নিভূতে এসে লেখাটাকে সম্পূর্ণ করতে পেরেছি। মস্ত সুযোগ হোলো আমার স্নেহাম্পদ বন্ধু বন্ধী সেনকে পেয়ে। তিনি যত্ন করে এই রচনার সমস্তটা পড়েছেন। পড়ে খুশি হয়েছেন এইটেতেই আমার সব চেয়ে লাভ।

আমার অসুথ অবস্থায় স্নেহাস্পদ শ্রীযুক্ত রাজশেখর বস্থু মহাশয় যত্ন ক'রে প্রুফ সংশোধন করে দিয়ে বইখানি প্রকাশের কাজে আমাকে অনেক সাহায্য করেছেন; এজক্য আমি তাঁর কাছে কুডজ্ঞ।

শাস্তিনিকেতন ২ আশ্বিন, ১৩৪৪

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

বিশ্ব-পরিচয়

পরমাণুলোক

আমাদের সজীব দেহ কতকগুলি বোধের শক্তি নিয়ে জ্বানেছে, যেমন দেখার বোধ, শোনার বোধ, আণের বোধ, স্থাদের বোধ, স্পর্শের বোধ। এইগুলিকে বলি অনুভূতি। এদের সঙ্গে জড়িয়ে আছে আমাদের ভালোমন্দ লাগা, আমাদের স্থগত্ব।

আমাদের এই সব অনুভূতির সীমানা বেশি বড়ো নয়।
আমরা কতদ্রই বা দেখতে পাই, কত্টুকু শব্দই বা শুনি।
অক্যান্ত বোধগুলিরও দৌড় বেশি নয়। তার মানে আমরা
যেটুকু বোধশক্তির সম্বল নিয়ে এসেছি সে কেবল এই
পৃথিবীতেই আমাদের প্রাণ বাঁচিয়ে চলার হিসাবমতো।
আরো কিছু বাড়তি হাতে থাকে। তাতেই আমরা পশুর
কোঠা পেরিয়ে মানুষের কোঠায় পৌছতে পারি।

যে নক্ষত্র থেকে এই পৃথিবীর জন্ম, যার জ্যোতি এর প্রাণকে পালন করছে সে হচ্ছে সূর্য। এই সূর্য আমাদের চারদিকে আলোর পর্দা টাভিয়ে দিয়েছে। পৃথিবীকে ছাড়িয়ে জগতে আর যে কিছু আছে তা দেখতে দিচ্ছে না। কিন্তু দিন শেষ হয়, সূর্য অন্ত যায়, আলোর ঢাকা যায় সরে; তথন অন্ধকার ছেয়ে বেরিয়ে পড়ে অসংখ্য নক্ষত্র। বুঝতে পারি জগণটোর সীমানা পৃথিবী ছাড়িয়ে অনেক দূরে চলে গেছে। কিন্তু কভটা যে দূরে তা কেবল অনুভৃতিতে ধরতে পারিনে।

সেই দূরত্বের সঙ্গে আমাদের একমাত্র যোগ চোখের দেখা দিয়ে। সেখান থেকে শব্দ আসে না, কেননা শব্দের বোধ হাওয়ার থেকে। এই হাওয়া চাদরের মতোই পৃথিবীকে জড়িয়ে আছে। এই হাওয়া পৃথিবীর মধ্যেই শব্দ জাগায়, এবং শব্দের চেউ চালাচালি করে। পৃথিবীর বাইরে ত্রাণ আর স্বাদের কোনো অর্থ ই নেই। আমাদের স্পর্শ-বোধের সঙ্গে আমাদের আর একটা বোধ আছে ঠাণ্ডা গরমের বোধ। পৃথিবীর বাইরের সঙ্গে আমাদের এই বোধটার অন্তত এক জায়গায় খুবই যোগ আছে। সূর্যের থেকে রোদ্ধর আসে, রোদ্ধুর থেকে পাই গরম। সেই গরমে আমাদের প্রাণ। সূর্যের চেয়ে লক্ষগুণ-গরম নক্ষত্র আছে। তার তাপ আমাদের বোধে পৌছয় না। কিন্তু সূর্যকে তো আমাদের পর বলা যায় না। অতা যে সব অসংখ্য নক্ষত্র নিয়ে এই বিশ্বব্দ্রাণ্ড, সূর্য তাদের মধ্যে সকলের চেয়ে আমাদের আত্মীয়। তবু মানতে হবে, সূর্য পৃথিবীর থেকে আছে দূরে। কম দুরে নয়, প্রায় ন কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল ভার দূরত।

শুনে চম্কে উঠলে চলবে না। যে ব্রহ্মাণ্ডে আমরা আছি এখানে ঐ দূরন্ধটা নক্ষত্রলোকের সকলের চেয়ে নিচের ক্লাসের। কোনো নক্ষত্রই ওর চেয়ে পৃথিবীর কাছে নেই।

এই সব দুরের কথা শুনে আমাদের মনে চমক লাগে তার কারণ জলে মাটিতে তৈরি এই পিগুটি, এই পৃথিবী, অতি ছোটো। পৃথিবীর দীর্ঘতম লাইনটি অর্থাৎ তার বিষুব রেখার কটিবেষ্টন, ঘুরে আসবার পথ প্রায় পঁচিশ হাজার মাইল মাত্র। বিশ্বের পরিচয় যতই এগোবে ততই দেখতে পাবে জগতের বহন্ত বা দ্রজের ফর্দে এই পঁচিশ হাজার সংখ্যাটা অত্যন্ত নগণ্য। পূর্বেই বলেছি আমাদের বোধশক্তির সীমা অতি ছোটো। সর্বদা যেটুকু দ্রম্ব নিয়ে আমাদের কারবার করতে হয় তা কত্টুকুই বা। এ সামান্ত দ্রম্টুকুর মধ্যেই আমাদের দেখার আমাদের চলাফেরার বরাদ্দিটি।

কিন্তু পদা যখন উঠে গেল, তখন আমাদের অনুভূতির সামাক্ত সীমানার মধ্যেই বৃহৎ বিশ্ব নিজেকে নিতান্ত ছোটো ক'রে একটুখানি আভাসে জানান দিলে, তা না হোলে জানা ছোতই না, কেননা বড়ো দেখার চোখ আমাদের নয়। অক্ত জীবজন্তরা এইটুকু দেখাই মেনে নিলে। যৃত্টুকু তাদের অনুভূতিতে ধরা দিল ততটুকুতেই তারা কুইই হোলো। মানুষ হোলো না। ইন্দ্রিয়বোধে জিনিস্টার একটু ইশারা মাত্র পাওয়া গেল। কিন্তু মানুষের বৃদ্ধির দৌড়

তার বোধের চেয়ে আরো অনেক বেশি, জগতের সকল দৌড়ের সঙ্গেই সে পাল্লা দেবার স্পর্ধা রাথে। সে এই প্রকাণ্ড জগতের প্রকাণ্ড মাপের খবর জানতে বেরল, অমুভূতির ছেলে-ভূলোনো গুজব দিলে বাতিল ক'রে। ন কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইলকে আমরা কোনো মতেই অমুভব করতে পারিনে, কিন্তু বৃদ্ধি হার মানলে না, হিসেব কষতে বসল।

বাইরের বিশ্বলোকটার কথা থাক্, আমরা যে পৃথিবীতে আছি, তার চেয়ে কাছে তো আর কিছুই নেই, তবু এর সমস্তটাকে এক ক'রে দেখা আমাদের বোধের পক্ষে অসম্ভব। কিন্তু একটি ছোটো গ্লোবে যদি তার ম্যাপ আকা দেখি, তাহলে পৃথিবীর সমগ্রটাকে জানার একট্থানি গোড়াপত্তন হয়। আয়তন হিসাবে গ্লোবটি পৃথিবীর অনেক হাজার ভাগের একভাগ মাত্র। আমাদের অহ্য সব বোধ বাদ দিয়ে কেবলমাত্র দৃষ্টিবোধের আঁচড়-কাটা পরিচয় এতে আছে। বিস্তারিত বিবরণ হিসাবে, এ একেবারে ফাঁকা। বেশি দেখবার শক্তি আমাদের নেই ব'লেই ছোটো করেই দেখাতে হোলো।

প্রতিরাত্রে বিশ্বকে এই যে ছোটো করেই দেখানো হয়েছে সেও আমাদের মাধার উপরকার আকাশের গ্লোবে। দৃষ্টিবোধ ছাড়া অস্ম কোনো বোধ এর মধ্যে জায়গা পায় না। যা চিন্তা করতে মন অভিভূত হয়ে যায় এত বড়ো জিনিসকে দিকসীমানায় বদ্ধ এই আকাশটুকুর মধ্যে আমাদের কাছে ধরা হোলো।

কতই ছোটো ক'রে ধরা হয়েছে তার একটুখানি আন্দান্ধ

পেতে হোলে সূর্যের দৃষ্টান্ত মনে আনতে হবে। স্বভাবতই আমরা যত কিছু বড়ো জিনিসকে জানি বা মনে আনতে পারি তার মধ্যে দব চেয়ে বড়ো এই পৃথিবী। এ'কে আমরা অংশ অংশ করেই দেখতে পারি। একসঙ্গে সবটার প্রকৃত ধারণা আমাদের বোধের পক্ষে অসম্ভব। অথচ সূর্য এই পৃথিবীর চেয়ে প্রায় তেরো লক্ষ গুণ বড়ো। এত বড়ো সূর্য আকাশের একটা ধারে আমাদের কাছে দেখা দিয়েছে একটি সোনার থালার মতো। সুর্যের ভিতরকার সমস্ত তুমুল ভোলপাড়ের যখন খবর পাই আর তার পরে যখন দেখি ভোরবেলায় আমাদের আমবাগানের পিছন থেকে সোনার গোলকটি ধারে ধীরে উপরে উঠে আসছে, জীবজন্ত গাছপালা আনন্দিত হয়ে উঠছে, তখন মনে ভাবি আমাদের কী রকম ভুলিয়ে রাখা হয়েছে: আমাদের ব'লে দিয়েছে ভোমাদের জীবনের কাজে এর বেশি জানবার কোনো দরকার নেই। না ভোলালেই বা বাঁচতুম কী ক'রে। ঐ সূর্য আপন বিরাট স্বরূপে যা, সে যদি আমাদের অনুভূতির অল্পমাত্রও কাছে আসত ভাহলে তো আমরা মুহুর্তে ই লোপ পেয়ে যেতুম। এই তো গেল সূর্য। এই সূর্যের চেয়ে আরো অনেক গুণ বড়ো আছে আরো অনেক অনেক নক্ষত্র। তাদের দেখছি কতকগুলি আলোর ফুট্কির মতো। যে দূরত্বের মধ্যে এই সব নক্ষত্র ছড়ানো, ভেবে তার কিনারা পাওয়া যায় না। বিশ্বজগতের বাসা যে আকাশটাতে সেটা যে কত বড়ো সে কথা আর-একদিক থেকে ভেবে দেখা যেতে পারে। আমাদের তাপবোধে

পৃথিবীর বাইরে থেকে একটা খুব বড়ো খবর খুব জোরের সঙ্গে এসে পৌছছে, সে হচ্ছে রৌদ্রের উত্তাপ। এ খবরটা ন কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল দুরের। কিন্তু ঐ তে। আকাশে আকাশে আছে বহুকোটি নক্ষত্র, তাদের মধ্যে কোনো কোনোটি সূর্যের চেয়ে বহু গুণ বেশি উত্তপ্ত। কিন্তু আমাদের ভাগাঞ্চণে তাদের সম্মিলিত গ্রম পথেই এতটা মারা গেল যে বিশ্বজোডা অগ্নিকাণ্ডে আমাদের আকাশটা ছঃসহ হোলোনা। ২ত দুরের এই পথ, কত প্রকাণ্ড এই আকাশ। তাপের অনুভূতিকে স্পর্শ-করা ন কোটি মাইল তার কাছে ভুচ্ছ। বড়ো যজের রান্নাঘরে যে চলি জ্বলছে তার কাছে বসা আরামের নয়, কিন্তু বেলা দশটার কাছাকাছি শহরের সমস্ত রারাঘরে যে আগুন জ্বলে বড়ো আকাশে তা ছড়িয়ে যায় ব'লেই শহরে বাস করতে পারি। নক্ষত্রলোকের ব্যাপারটাও সেই রকম। সেখানকার আগুনের ঘটা যতই প্রচণ্ড হোক. তার চারদিকের আকাশটা আরো অনেক প্রকাণ্ড।

এই বিরাট দ্রম্ব থেকে নক্ষত্রদের অস্তিম্বের খবর এনে দিচ্ছে কিসে। সহজ উত্তর হচ্ছে আলো। কিন্তু আলো। বে ডাকের যে চুপচাপ বসে খবর আউড়িয়ে যায় না, আলো যে ডাকের পেয়াদার মতো খবর পিঠে করে নিয়ে দৌড়ে চলে, বিজ্ঞানের এই একটা মস্তু আবিষ্কার। চলা বলতে সামাস্ত চলা নয়, এমন চলা বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের আর কোনো দৃভেরই নেই। আমরা ছোটো পৃথিবীর মানুষ, তাই এতকাল জগতের সব চেয়ে বড়ো চলার কথাটা জানবার সুযোগ পাইনি। একদিন

বিজ্ঞানীদের অত্যাশ্চর্য হিসাবের কলে ধরা পড়ে গেল, আলোচলে সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল বেগে। এমন একটা বেগ যা অঙ্কে লেখা যায়, মনে আনা যায় না। বুদ্ধিতে যার পরীক্ষা হয়, অনুভবে হয় না। আলোর এই চলনের দৌড় অনুভবে বুঝব, এই পৃথিবীটুকুতে এত বড়ো জায়গাপাব কোথায়। এইটুকুর মধ্যে ওর চলাকে আমরা না-চলার মতোই দেখে আসছি। পরথ করবার মতো স্থান পাওয়া যায় মহাশৃত্যে। সূর্য আছে সেই মহাশৃত্যের যে দ্রজমাত্রা নিয়ে, দে যত কোটি মাইল হোক, জ্যোতিক্ষলোকের দ্রত্বের মাপকাঠিতে খুব বেশি নয়।

সুতরাং এই টুকু দ্রবের মধ্যে অপেক্ষাকৃত ছোটো মাপে মানুষ আলোর দৌড় দেখতে পেল। খবর মিলল যে, এই শৃন্ত পেরিয়ে সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসে প্রায় সাড়ে আট মিনিটে। অর্থাৎ আমাদের দৃষ্টির পাল্লায় সূর্য যখন উপস্থিত, আসলে তার আগেই সে এসেছে। এই আগমনের খবরটি জানাতে আলো-নকিবের মিনিট আগ্রেক দেরি হোলো। এই টুকু দেরিতে বিশেষ কিছু আসে যায় না। প্রায় ভাজা খবরই পাওয়া গেছে। কিন্তু সৌরজগতের সব চেয়ে কাছে আছে যে নক্ষত্র, অর্থাৎ নক্ষত্রমহলে যাকে আমাদের পাড়া-পড়শি বললে চলে, যখন সে জানান দিল "এই যে আছি" তখন তার সেই বাতা বয়ে আনতে আলোর সময় লাগছে চার বছরের কাছাকাছি। অর্থাৎ এই মাত্র যে খবর পাওয়া গেল সেটা চার বছরের বাসি। এইখানে দাঁড়ি টানলেই

যথেষ্ট হোড, কিন্তু আরো দূরের নক্ষত্র আছে যেখান থেকে আলো আসতে বহু লক্ষ বছর লাগে।

व्याकारम व्यात्मात এই हलाहरलत थवत व्याप्त विख्वारम একটা প্রশ্ন উঠল, তার চলার ভঙ্গীটা কী রকম। সেও এক আশ্চর্য কথা। উত্তর পাওয়া গেছে তার চলা অতি সূক্ষ চেউয়ের মতো। কিসের চেউ সে কথা ভেবে পাওয়া যায় না : কেবল আলোর ব্যবহার থেকে এটা মোটামুটি জানা গেছে ওটা ঢেট বটে। কিন্তু মানুষের মনকে হয়রান করবার জ্বতো সঙ্গে সঙ্গেই একটা জুডি খবর তার সমস্ত সাক্ষ্য প্রমাণ নিয়ে হাজির হোলো, জানিয়ে দিলে আলো অসংখ্য জ্যোতিষ্ণা নিয়ে; অতি খুদে ছিটে-গুলির মতো ক্রমাগত ভার বর্ষণ। এই চুটো উল্টো খবরের মিলন হোলো কোনখানে তা ভেবে পাওয়া যায় না। এর চেয়েও আশ্চর্য একটা পরস্পর উল্টো কথা আছে, সে হচ্ছে এই যে বাইরে যেটা ঘটছে সেটা একটা-কিছু ঢেট আর বর্ষণ, আর ভিতরে আমরা যা পাচ্ছি তা, না এটা, না ওটা, তাকে আমরা বলি আলো;— এর মানে कौ, কোনো পণ্ডিত তা বলতে পারলেন না।

যা ভেবে ওঠা যায় না, যা দেখাশোনার বাইরে, তার এত সুক্ষ এবং এত প্রকাণ্ড থবর পাওয়া গেল কী করে, এ প্রশ্ন মনে আসতে পারে। নিশ্চিত প্রমাণ আছে, আপাতত এ কথা মেনে নেওয়া ছাড়া উপায় নেই। যাঁরা প্রমাণ সংগ্রহ করেছেন অসাধারণ তাঁদের জ্ঞানের তপস্থা, অভ্যস্ত ত্র্সম তাঁদের সন্ধানের পথ। তাঁদের কথা যাচাই ক'রে নিতে ষে বিভা বুদ্ধির দরকার, তাও আমাদের অনেকের নেই। অল্প বিভা নিয়ে অবিশ্বাস করতে গেলে ঠকতে হবে। প্রমাণের রাস্তা খোলাই আছে। সেই রাস্তায় চলবার সাধনা যদি করো, শক্তি যদি হয়, তবে একদিন এ সব বিষয় নিয়ে সওয়াল জবাব সহজেই হোতে পারবে।

আপাতত আলোর ঢেউয়ের কথাই বুঝে নেওয়া যাক।
এই টেউ একটিমাত্র টেউয়ের ধারা নয়। এর সঙ্গে অনেক
টেউ দল বেঁধেছে। কতকগুলি চোখে পড়ে, অনেকগুলি পড়ে
না। এইখানে ব'লে রাখা ভালো, যে-আলো চোখে পড়ে
না, চলতি ভাষায় তাকে আলো বলে না। কিন্তু দৃশ্যই হোক
অদৃশ্যই হোক,একটা কোনো শক্তির এই ধরণের টেউ-খেলিয়ে
চলাই যখন উভয়েরই স্বভাব, তখন বিশ্বতত্ত্বের বইয়ে ওদের
পৃথক নাম অসংগত। বড়ো ভাই নামজাদা, ছোটো ভাইকে
কেউ জানে না, তবু বংশগত এক্য ধরে উভয়েরই থাকে একই
উপাধি, এও তেমনি।

আলোর ঢেউয়ের আপন দলের আরো একটি ঢেউ আছে,
সেটা চোখে দেখিনে, স্পর্শে বুঝি। সেটা তাপের ঢেউ।
সৃষ্টির কাজে তার খুবই প্রতাপ। এমনিভরো আলোর ঢেউজাতীয় নানা পদার্থের কোনোটা দেখা যায়, কোনোটা স্পর্শে
বোঝা যায়, কোনোটাকে স্পষ্ট আলো-রূপে জানি আবার
সঙ্গে সঙ্গেই তাপরূপেও বুঝি, কোনোটাকে দেখাও যায় না,
স্পর্শেও পাওয়া যায় না। আমাদের কাছে প্রকাশিত
স্পপ্রকাশিত আলো-তরঙ্গের ভিড়কে যদি এক নাম দিতে হয়,

তবে তাকে তেজ বলা যেতে পারে। বিশ্বসৃষ্টির আদি অস্তে মধ্যে প্রকাণ্ডে আছে বা লুকিয়ে আছে বিভিন্ন অবস্থায় এই তেজের কাঁপন। পাথর হোক লোহা হোক বাইরে থেকে দেখলে মনে হয় তাদের মধ্যে কোনো নডাচডা নেই। তারা যেন স্থিরত্বের আদর্শস্তল। কিন্তু এ কথা প্রমাণ হয়ে গেছে যে ভাদের অণু পরমাণু, অর্থাৎ অতি সৃক্ষ্ম পদার্থ, যাদের দেখতে পাইনে, অথচ যাদের মিলিয়ে নিয়ে এরা আগাগোডা ছৈরি, ভারা সকল সময়েই ভিতরে ভিতরে কাঁপছে। ঠাণ্ডা যখন থাকে তখনও কাঁপছে, আর কাঁপুনি যখন আরো চ'ড়ে ওঠে তখন গরম হয়ে বাইরে থেকেই ধরা পড়ে আমাদের বোধশক্তিতে। আগুনে পোডালে লোহার পরমাণু কাঁপতে কাঁপতে এত বেশি অস্থির হয়ে ওঠে যে তার উত্তেজনা আর লুকানো থাকে না। তখন কাঁপনের ঢেউ আমাদের শরীরের স্পর্শনাডীকে ঘা মেরে তার মধ্য দিয়ে যে খবরটা চালিয়ে দেয় তাকে বলি গ্রম। বস্তুত গ্রমটা আমাদের মারে। আলো মারে চোখে, গ্রম মারে গায়ে।

ছেলেবেলায় যখন একদিন মাস্টার মশায় দেখিয়ে দিলেন লোহার টুক্রো আগুনে তাভিয়ে প্রথমে হয় গরম, তার পরে হয় লাল টকটকে, তার পরে হয় সাদা জ্বলজ্লে, বেশ মনে আছে তখন আমাকে এই কথা নিয়ে ভাবিয়েছিল যে, আগুন ভো কোনো একটা দ্রব্য নয় যেটা লোহার সঙ্গে বাইরে থেকে মিশিয়ে লোহাকে দিয়ে এমনভরো চেহারা বদল করাভে পারে। তার পরে আজ শুনছি আরো তাপ দিলে এই লোহাটা গ্যাস হয়ে যাবে। এ সমস্তই জাতুকর তাপের কাণ্ড, স্প্রির আরম্ভ থেকে আজ পর্যস্ত চলেছে।

সূর্যের আলো সাদা। এই সাদা রঙে মিলিয়ে আছে সাতটা বিভিন্ন রঙের আলো। যেন সাত রঙের রশ্মির পেখম. গুটিয়ে ফেললে দেখায় সাদা, ছডিয়ে ফেললে সাতরঙা। সেকালে ছিল ঝাড লগুন, বিজলি বাতির তাডায় তা'রা হয়েছে দেশছাড়া। এই ঝাডের গায়ে তুলত তিনপিঠ-ওয়ালা কাঁচের পরকলা। এই রকম তিনপিঠওয়ালা কাঁচের গুণ এই যে, ওর ভিতর দিয়ে রোদ্ধর এলে তার থেকে সাত রঙের আলো ভেঙে ছডিয়ে পডে। পরে পরে রং বিছানো হয়; বেগনি (Violet), অতিনীল (Indigo), নীল (Blue), সবুজ (Green), হলদে (Yellow), নারাঙি (Orange) আর লাল (Red) এই সাতটা রং চোথে দেখা যায় কিন্তু এদের চুই প্রাস্তের বাইরে তেজের আরো অনেক ছোটো বডো ঢেউ আছে, তারা আমাদের সহজ চেতনায় ধরা দেয় না। সেই জাতের যে ঢেউ বেগনি রঙের পরের পারে তাকে বলে ultra-violet light, সহজ ভাষায় বলা যাক বেগনি-পারের আলো। আর যে আলো লালের এলাকায় এসে পৌছয়নি, রয়েছে তার আগের পারে তাকে বলে infra-red light, আমরা বলতে পারি লাল-উজানি আলো। উইলিয়ম হর্শেল ছিলেন এক মস্ত জ্যোতির্বিজ্ঞানী। তিনপিঠওয়ালা কাঁচের মধা দিয়ে তিনি পরীক্ষা ক'রে দেখেছিলেন আলোর সাতরঙা ছটা। কালো রং-করা ভাপ-মাপের নল নিয়ে এক একটা রঙের काष्ट्र धरत (प्रथान । लाल तरक्षत पिरक छेखान थीरत थीरत वाफुरक नागन। नान পেরিয়ে নলটিকে নিয়ে গেলেন বেরঙা অন্ধকারে, সেখানেও গ্রম থামতে চায় না। বোঝা গেল আরো আলো আছে ঐ অন্ধকারে গা ঢাকা দিয়ে। ভারপর এলেন এক জম্ম রসায়নী। একটা ফোটগ্রাফির প্লেট নিয়ে পরীক্ষায় লাগলেন। এই প্লেটে লাল থেকে বেগনি পর্যস্ত সাতটা রঙের সাড়া পাওয়া গেল। শেষে বেগনি পেরিয়ে চললেন অন্ধকারে, সেখানে চোখে যা ধরা দেয় না প্লেটে তা ধরা পড়ল। দেখা গেল আলোর উত্তাপটা লাল রঙের দিকে আর রাসায়নিক ক্রিয়া বেগনি পারের দিকে। এককালে মনে হয়েছিল অ-দেখারা রঙিন দলেরই পার্শ্বচর. অন্ধকারে পড়ে গেছে। যত এগোতে লাগল গুপ্ত আলোর সন্ধান,তত্ত সাত্র্ভা দলেরই আসন হোলো খাটো। বিজ্ঞানের জরীপে আলোর সীমানা আজ সাতরং-রাজার দেশ ছাডিয়ে গেছে শতগুণ। লাল-উজানি আলোর দিকে ক্রমে আরু দেখা **मिल (य (एडे (मरे (एडे (तर्य हत्ल आकामतानी, यारक तर्ल** রেডিয়ো বার্তা. বেগনি পারের দিকে প্রকাশ পেল বিখ্যাত রাউগেন আলো, যে আলোর সাহায্যে দেহের চামড়ার ঢাকা পেরিয়ে ভিতরকার হাড় দেখতে পাওয়া যায়।

আলো জিনিসটাতে কেবল যে নক্ষত্রের অস্তিত্বের খবর দেয় তা নয়, ওদের মধ্যে কোন্ কোন্ পদার্থ মিলিয়ে আছে, মানুষ সে খবরও আলোর যেন বুক চিরে: আদায় করে নিয়েছে। কেমন করে আদায় হোলো বুঝিয়ে বলা যাক।

তিন পিঠওয়ালা কাঁচের ভিতর দিয়ে স্থের সাদা আলো পার করলে তার সাতটা রঙের পরিচয় পরে পরে বেরিয়ে পড়ে। লোহা প্রভৃতি শক্ত জিনিস যথেষ্ট তেতে জ্বলে উঠলে তার আলো যখন ক্রমে সাদা হয়ে ওঠে তখন এই সাদা আলো ভাগ করলে সাত রঙের ছটা পাশাপাশি দেখা যায়। তাদের মাঝে মাঝে কোনো ফাঁক থাকে না। কিন্তু লোহাকে গরম করতে করতে যখন তা গাাস হয়ে যায় তখন ঐ কাঁচের ভিতর দিয়ে তার আলো ভাঙলে বর্ণচ্চটায় একটানা আলো পাইনে। দেখা যায় আলাদা আলাদা উজ্জ্বল রেখা, তাদের মধ্যে মধ্যে থাকে আলোহীন ফাঁকা জায়গা। এই বর্ণালোক-চিক্তপাতের নাম দেওয়া যাক বর্ণলিপি।

এই লিপিতে দেখা গেছে দীপ্ত গ্যাসীয় অবস্থায় প্রত্যেক জিনিসের আলোর বর্ণচ্চটা সভস্ত। কুনের মধ্যে সোডিয়ম নামক এক মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। তাপ দিয়ে দিয়ে তাকে গ্যাস করে ফেললে বর্ণলিপিতে তার আলোর মধ্যে খ্ব কাছাকাছি দেখা যায় ছটি হলদে রেখা। আর কোনো রং পাইনে। সোডিয়ম ছাড়া অন্তা কোনো জিনিসেরই বর্ণচ্ছটায় ঠিক ঐ জায়গাভেই ঐ ছটি রেখা মেলে না। ঐ ছটি রেখা যেখানকারই গ্যাসের বর্ণলিপিতে দেখা যাবে বৃশ্বব সেখানে সোডিয়ম আছেই।

কিন্তু দেখা যায় সুর্থের আলোর বর্ণচ্ছটায় সোডিয়ম

গ্যাসের ঐ হৃটি উজ্জল হলদে রেখা চুরি গেছে, তার জায়গায় রয়েছে হুটো কালো দাগ। বিজ্ঞানী বলেন উত্তপ্ত কোনো গ্যাসীয় জিনিসের আলো সেই গ্যাসরই অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা স্তরের ভিতর দিয়ে আসার সময় সম্পূর্ণ শোষিত হয়। এক্ষেত্রে আলোর অভাবেই যে কালো দাগের সৃষ্টি তা নয়। বস্তুত সুর্যের বর্ণমণ্ডলে যে সোডিয়ম গ্যাস সুর্যের আলো আটক করে সেও আপন উত্তাপ অনুযায়ী আলো ছড়িয়ে দেয়, আলোক-মণ্ডলের তুলনায় উত্তাপ কম ব'লে এর আলো হয় অনেকটা য়ান। এই য়ান আলো বর্ণচ্ছেটায় উজ্জ্বল আলোর পাশে কালোর বিভ্রম জন্মায়।

মৌলিক জিনিস মাত্রেরই আলো ভেঙে প্রত্যেকটির বর্ণচ্ছটার ফর্দ তৈরি হয়ে গেছে। এই বর্ণভেদের সঙ্গে তুলনা করলেই বস্তুভেদ ধরা পড়বে তা সে যেখানেই থাক্, কেবল গ্যাসীয় অবস্থায় থাকা চাই।

পৃথিবী থেকে যে ৯২টি মৌলিক পদার্থের খবর পাওয়া গৈছে সুর্যে ভার সবগুলিরই থাকা উচিত; কেননা পৃথিবী সুর্যেরই দেহজাত। প্রথম পরীক্ষায় পাওয়া গিয়েছিল ৩৬টী মাত্র জিনিস। বাকিগুলির কী হোলো সেই প্রশ্নের মীমাংসা করেছেন বাঙালী বিজ্ঞানী মেঘনাদ সাহা। নৃতন সন্ধানপথ বের করে সূর্যে আরো কতকগুলি মৌলিক জিনিস তিনি ধরতে পেরেছেন। তাঁর পথ বেয়ে প্রায় সবগুলিরই খবর মিলেছে। আজও যেগুলি গরঠিকানা, মাঝপথেই পৃথিবীর হাওয়া তাদের সংবাদ শুষে নেয়।

সব রং মিলে সূর্যের আলো সাদা, ভবে কেন নানা জিনিসের নানা রং দেখি। তার কারণ সব জিনিস সব রং নিজের মধ্যে নেয় না, কোনো কোনোটাকে বিনা ওজকে বাইরে বিদায় করে দেয়। সেই ফেরত-দেওয়া রংটাই আমাদের চোথের লাভ। মোটা ব্রটিং যে রসটা শুষে ফেলে সে কারে৷ ভোগে লাগে না, যে রসটা সে নেয় না সেই উদ্বৃত্ত রসটাই আমাদের পাওনা। এও তেমনি। চুনি পা**থ**র সূর্যকিরণের আর সব রকম ঢেউকেই মেনে নেয়, ফিরিয়ে দেয়া লাল রংকে। তার এই ত্যাগের দানেই চুনির খ্যাতি। যা নিজে আত্মসাৎ করেছে তার কোনো খ্যাতি নেই। লাল तरहारे रकन य ७ रनय ना, जात नीन तरहत भरतरे नीना পাথরের কেন সম্পূর্ণ বৈরাগ্য এ প্রশ্নের জবাব ওদের পরমাণু মহলে नुकारना तरेन । पृर्शित मव छिछरकरे भाका-इन किरत পাঠায় তাই সে সাদা, কাঁচা-চুল কোনো ঢেউই ফিরে দেয় না, অর্থাৎ আলোর কোনো অংশই তার কাছ থেকে ছাড়া পায় না, তাই সে কালো। জগতের সব জিনিসই যদি সূর্যের সব রংই করত আত্মসাৎ তাহলে সেই ক্রপণের জগৎটা দেখা দিত কালো হয়ে, অর্থাৎ দেখাই দিত না। যেন খবর বিলোবার সাতটা পেয়াদাকেই পোস্টমাস্টার বন্ধ করে রাখত। অথচ কোনো আলোই যদি না নিত সবই হোত সাদা. তবে সেই একাকারে সব জিনিসেরই প্রভেদ যেত ঘুচে। যেন সাভটা পেয়াদার সব চিঠিই তাল পাকিয়ে একখানা করা হোত, কোনো স্বতন্ত্র থবরই পাওয়া যেত না। একই চেহারায়

সবাইকে দেখাকে দেখা বলে না। না-আলো আর পূর্ব আলো কোনোটাতেই আমাদের দেখা চলে না, আমরা দেখি ভাঙা আলোর মেলামেশায়।

স্থিকিরণের সঙ্গে জড়ানো এমন অনেক টেউ আছে, যারা অতি অল্প পরিমাণে আসে ব'লে অনুভব করতে পারিনে। এমন টেউও আছে যারা প্রচুর পরিমাণেই নেমে আসে, কিন্তু পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল তাদের আটক করে। নইলে জলে পুড়ে মরতে হোত। স্থের যে পরিমাণ দান আমরা সইতে পারি প্রথম থেকেই তাই নিয়ে আমাদের দেহতন্ত্রের বোঝাপড়া হয়ে গেছে। তার বাইরে আমাদের জীবন্যাত্রার কারবার বন্ধ।

বিশ্বছবিতে সব চেয়ে যা আমাদের চোখে পড়ে সে হোলো নক্ষত্রলোক, আর সূষ, সেও একটা নক্ষত্র। মানুষের মনে এতকাল এরা প্রাধাস্ত পেয়ে এসেছে। বর্তমান যুগে সব চেয়ে মানুষকে আশ্চর্য করে দিয়েছে এই বিশ্বের ভিতরকার লুকানো বিশ্ব, যা অতি সূক্ষ্ম, যা চোখে দেখা যায় না, অথচ যা সমস্ত সৃষ্টির মূলে।

একটা মাটির ঘর নিয়ে যদি পরথ ক'রে বের করতে চাই তার গোড়াকার জিনিসটা কী, তাহলে পাওয়া যাবে ধুলোর কণা। যথন তাকে আর গুঁড়ো করা চলবে না তথন বলব এই অতি স্ক্র ধুলোই মাটির ঘরের আদিম মালমশলা। তেমনি করেই মানুষ একদিন ভেবেছিল, বিশ্বের পদার্থগুলিকে ভাগ করতে করতে যথন এমন স্ক্রে এসে ঠেকবে যে ভাকে

আর ভাগ করা যাবে না তথন সেইটেকেই বলব বিশ্বের আদিভূত, অর্থাৎ গোড়াকার সামগ্রী। আমাদের শান্তে তাকে বলে
পরমাণু, য়ুরোপীয় শান্তে বলে অ্যাটম। এরা এত স্ক্র যে
দশকোটি পরমাণুকে পাশাপাশি সাজালে তার মাপ হবে এক
ইঞ্চি মাত্র।

সহজ উপায়ে ধুলোর কণাকে আর আমরা ভাগ করতে পারিনে কিন্তু বৈজ্ঞানিক তাড়নে বিশ্বের সকল সামগ্রীকে আরো অনেক বেশি সুক্ষে নিয়ে যেতে পেরেছে। শেষকালে এসে ঠেকেছে বিরেশ্পবইটা অমিশ্র পদার্থে। পণ্ডিতেরা বললেন এদেরই যোগ বিয়োগে জগতের যত কিছু জিনিস গড়া হয়েছে, এদের সীমান্ত পেরোবার জো নেই।

মনে করা যাক, মাটির ঘরের এক অংশ তৈরি থাঁটি মাটি দিয়ে, আর এক অংশ মাটিতে গোবরে মিলিয়ে। তাহলে দেয়াল গুঁড়িয়ে ছরকম জিনিস পাওয়া যাবে, এক বিশুদ্ধ ধুলোর কণা, আর এক ধুলোর সঙ্গে মেশানো গোবরের গুঁড়ো। তেমনি বিশ্বের সব জিনিস পরথ ক'রে বিজ্ঞানীরা ভাদের ছই শ্রেণীতে ভাগ করেছেন, এক ভাগের নাম মৌলিক, আর এক ভাগের নাম যৌগিক। মৌলিক পদার্থে কোনো মিশল নেই, আর যৌগিক পদার্থে এক বা আরো বেশি জিনিসের যোগ আছে। সোনা মৌলিক, ওকে সাধারণ উপায়ে যত স্ক্র ভাগ করো সোনা ছাড়া আর কিছুই পাওয়া যাবে না। জ্বল যৌগিক, ওকে ভাগ করলে ছটো মৌলিক গ্যাস বেরিয়ে পড়ে, একটার নাম অক্সিজেন আর একটার নাম

হাইড্রোজেন। এই ছটি গ্যাস যখন স্বতন্ত্র থাকে তখন তাদের এক রকমের গুণ, আর যেই তারা মিশে হয় জল, তখনি তাদের আর চেনবার জো থাকে না, তাদের মিলনে সম্পূর্ণ নৃতন স্বভাব উৎপন্ন হয়। যৌগিক পদার্থ মাত্রেরই এই দশা। তারা আপনার মধ্যে আপন আদি-পদার্থের পরিচয় গোপন করে। যাহোক এই সব আ্যাটম পদবি-প্রালারাই একদিন খ্যাতি পেয়েছিল জগতের মূল উপাদান ব'লে; সবাই বলেছিল, এদের ধাতে আর একটুকুও ভাগা সয় না। কিন্তু শেষকালে তারো ভাগ বেরল। যাকে পরমাণু বলা হয়েছে তাকেও ভাঙতে ভাঙতে ভিতরে পাওয়া গেল অভিপরমাণু, সে এক অপরূপ জিনিস, তাকে জিনিস বলতেও মুখে বাধে। বৃঝিয়ে বলা যাক।

আজকাল ইলেক্ট্রিসিটি শক্টা খুব চল্তি—ইলেক্ট্রিক বাতি, ইলেক্ট্রিক মশাল, ইলেক্ট্রিক পাখা এমন আরো কজ কী। সকলেরই জানা আছে ওটা একরকমের তেজ। এও সবাই জানে মেঘের মধ্যে থেকে আকাশে যা চমক দেয় সেই বিছ্যুৎও ইলেক্ট্রিসিটি ছাড়া আর কিছু নয়। এই বিছ্যুৎই পৃথিবীতে আমাদের কাছে সব চেয়ে প্রবল প্রভাপে ইলেক্ট্রি-সিটিকে, আলোয় এবং গর্জনে ঘোষণা করে। গায়ে লাগলে সাংঘাতিক হয়ে ওঠে। ইলেক্ট্রিসিটি শক্টাকে আমরা বাংলায় বলব বৈছ্যুৎ।

🗸 এই বৈহ্যত আছে হুই জাতের। বিজ্ঞানীরা এক জাতের

নাম দিয়েছেন পজেটিভ, আর এক জাতের নাম নেগেটিভ।
তর্জমা করলে দাঁড়ায় হাঁ-ধর্মী আর না-ধর্মী। এদের মেজাজ্ব
পরস্পরের উল্টো, এই বিপরীতকে মিলিয়ে দিয়ে হয়েছে সমস্ত
যা-কিছু। অথচ পজেটিভের প্রতি পজেটিভের, নেগেটিভের
প্রতি নেগেটিভের একটা স্বভাবগত বিরুদ্ধতা আছে, এদের
টানটা বিপরীত পক্ষের দিকে।

এই ছুই জাতের অতি সৃক্ষ বৈহ্যুতকণা জোট বেঁধেছে পরমাণুতে। এই ছুই পৃক্ষকে নিয়ে প্রত্যেক পরমাণু যেন গ্রহে সূর্যে মিলন-বাধা। সৌরমগুলের মতো। সূর্য যেমন সৌরলোকের কেল্রে থেকে টানের লাগামে ঘোরাচ্ছে পৃথিবীকে, পজেটিভ বৈহ্যুতকণা তেমনি পরমাণুর কেল্রে থেকে টান দিচ্ছে নেগেটিভ কণাগুলোকে, আর তারা সার্কাসের ঘোড়ার মতো লাগামধারী পজেটিভের চারদিকে ঘুরছে।

পৃথিবী ঘুরছে সূর্যের চারদিকে ৯কোটি মাইলের দূরছ
রক্ষা ক'রে। আয়তনের তুলনায় অতিপরমাণুদের কক্ষপথের
দূরত্ব অনুপাতে তার চেয়ে বেশি বই কম নয়। পরমাণু যে
অণুতম আকাশ অধিকার করে আছে তার মধ্যেও দূরত্বের
প্রভূত কম বেশি আছে। ইতিপূর্বে নক্ষত্রলোকে বৃহত্বের
ও পরস্পার দূরত্বের অতি প্রকাণ্ডতার কথা বলেছি, কিন্তু
অতি ছোটোকেও বলা যেতে পারে অতি প্রকাণ্ড ছোটো।
বৃহৎ প্রকাণ্ডতার সীমাকে সংখ্যাচিক্ত দিয়ে ঘের দিতে গেলে
যেমন একের পিছনে বিশ পঁচিশটা অঙ্কপাত করতে হয়
ক্ষুক্তেম প্রকাণ্ডতা সহত্বে সেই একই কথা। তারও সংখ্যার

কৌজ লম্বা লাইন জুড়ে দাঁডায়। প্রমাণুর অতি সৃক্ষ্ম আকাশে যে দ্বছ বাঁচিয়ে অতিপ্রমাণুরা চলাফেরা করে তার উপমাউপলক্ষ্যে একজন বিখ্যাত জ্যোতিষী বলেছেন হাওড়া স্টেশনের
মতো মস্ত একটা স্টেশন থেকে অক্য সব কিছু জিনিস সরিয়ে
দিয়ে কেবল গোটা পাঁচ ছয় বোলতা ছেড়ে দিলে তবে তারই
সঙ্গে তুলনা হোতে পারে প্রমাণুর আকাশস্থিত অভিপরমাণুদের। কিন্তু এই ব্যাপক শৃক্ষেব মধ্যে দূরবর্তী কয়েকটি
চঞ্চল পদার্থকে আট্কে রাখবাব জ্বন্থে প্রমাণুর কেন্দ্রবন্তী
ক্রায় সমস্ত ভাব সমস্ত শক্তি কাজ কবছে। এ না হোলে
প্রমাণু-জগৎ ছারখাব হয়ে যেত, আর প্রমাণু দিয়ে গড়া
বিশ্বজ্ঞাতের অস্তিত্ব থাকত না।

পদার্থের মধ্যে অণুগুলি পরস্পর কাছাকাছি আছে একটা টানের শক্তিতে। তবু সোনার মতো নিবেট জিনিসের অণুবও মাঝে মাঝে কাঁক আছে। সংখ্যা দিয়ে সেই অভি স্ক্ষ্মকাঁকের পরিমাণ জানাতে চাইনে, ভাতে মন পীড়িত হবে। প্রশ্ন ওঠে একটুও কাঁক থাকে কেন, গ্যাস থাকে কেন, কেন থাকে তরল পদার্থ। এর একই জাতের প্রশ্ন হচ্ছে পৃথিবী কেন স্থর্যের গায়ে গিয়ে এঁটে যায় না। সমস্ত বিশ্ব ব্দ্মাণ্ড একটা পিণ্ডে ভাল পাকিয়ে যায় না কেন। এর উত্তর এই পৃথিবী স্থ্যের টান মেনেও দৌড়ের বেগে তফাৎ থাকতে পারে। দৌড় যদি যথেষ্ট পরিমাণ বেশি হোত ভাহলে টানেব বাঁধন ছিড়ে শৃষ্টে বেরিয়ে পড়ত, দৌড়ের বেগ যদি ক্লান্ত হোত ভাহলে সূর্য তাকে দিত আত্মসাৎ ক'রে।

অণুদের মধ্যে কাঁক থেকে যায় গতির বেগে, তাতেই বাঁধনের শক্তিকে ঠেলে রেখে দেয়। গ্যাদীয় পদার্থের গতির প্রাধাস্থ বেশি। অণুর দল এই অবস্থায় এত ক্রভবেগে চলে যে তাদের পরস্পরের মিল ঘটবার অবকাশ থাকে না। মাঝে মাঝে তাদের সংঘাত হয় কিন্তু মুহুতে ই আবার যায় সরে। তরল পদার্থের আণবিক আকর্ষণের শক্তি সামাস্থ ব'লেই চলন বেগের জয়ে তাদের মধ্যে অতিঘনিষ্ঠতার স্থ্যোগ হয় না। নিরেট বস্ততে বাঁধনের শক্তিটা অপেক্ষাকৃত প্রবল। তাতে অণুর দল সীমাবদ্ধ স্থানের ভিতর আটকা পড়ে থাকে। তাই ব'লে তারা যে শাস্ত থাকে তা নয় তাদের মধ্যে কম্পন চলছেই কিন্তু তাদের স্থাধীনতার ক্ষেত্র অল্পরিদর।

অণুদের মধ্যে এই চলন কাঁপন, এই হচ্ছে তাপ।
অস্থিরতা যত বাড়ে গরম ততই স্পষ্ট হয়ে ওঠে। এদের
একেবারে শাস্ত করা সম্ভব হোত যদি এদের তাপ তাপমানের
শৃত্য অস্থের নিচে আরো ২৭৩ ডিগ্রি সেটিগ্রেড্ নামিয়ে
দেওয়া সম্ভব হোত।

এইবার হাইড্রোজেন গ্যাসের পরমাণু মহলে দৃষ্টি দেওয়া যাক।

এর চেয়ে হালকা গ্যাস আর নেই। এর পরমাণুর কেন্দ্রে বিরাজ করছে একটি মাত্র বৈহ্যুতকণা যাকে বলে প্রোটন, আর তার টানে বাঁধা প'ড়ে চারদিকে ঘুরছে অন্থ একটিমাত্র কণিকা যার নাম ইলেকট্রন। প্রোটন কণায় যে বৈহ্যুতের প্রভাব সে পজেটিভধর্মী, আর ইলেকট্রনকণা যে বৈহ্যুতের বাহন সে নেগেটিভধর্মী। নেগেটিভ ইলেকট্রন চটুল চঞ্চল, পজেটিভ প্রোটন রাশভারি। ইলেক্ট্রনের ওজনটা গণ্যের মধ্যেই নয়, পরমাণুর প্রায় সমস্ত ভার তার কেন্দ্রবস্তুতে হয়েছে জমা।

মোটের উপরে সব ইলেক্ট্রনই না-ধর্মী বটে কিন্তু এমন একজাতের ইলেক্ট্রন ধরা পড়েছে যারা হাঁ-ধর্মী, অথচ ওজনে ইলেক্ট্রনেরই সমান। এদের নাম দেওয়া হয়েছে পজিট্রন।

কখনো কখনো দেখা গেছে বিশেষ হাইড্রোজেনের পরমাণু সাধারণের চেয়ে ডবল ভারি। পরীক্ষায় বেরিয়ে পড়ল কেন্দ্র-স্থলে প্রোটনের সঙ্গে আছে তার এক সহযোগী। পূর্বেই বলেছি প্রোটন হাঁ-ধর্মী। তার কেন্দ্রের শরিকটিকে পরখ क'रत रमथा राम रामग्राधर्मी, हां-धर्मी ७ नय, ना-धर्मी ७ नय। অতএব সে বৈত্যুত্ধম-বর্জিত। সে আপন প্রোটন শরিকের সমান ওজনের, কিন্তু প্রোটন যেমন ক'রে ইলেক্ট্রনকে টানে এ তেমন টানতে পারে না. আবার প্রোটনকে ঠেলে ফেলবার চেষ্টাও তার নেই। এই কণার নাম দেওয়া হয়েছে স্থাট্রন। এটি লক্ষ্য ক'রে দেখা গিয়েছে অন্ত জাতের বাটখারা দিয়ে পরমাণু যতই ভারি করা যাক ইলেকট্রনের উপরে সেই সাম্য-ধর্মীদের কোনো জ্বোর খাটে না—একটি প্রোটন কেবল একটিমাত্র ইলেকট্রনকে শাসনে রাখে। পরমাণু-কেল্ডে প্রোটনের সংখ্যা যে পরিমাণ বেশি হয় সেই পরিমাণ ইলেক-ট্রনকে তারা বশে রাখে। অক্সিজেন গ্যাসের পরমাণু-কেল্রে আছে আটটি প্রোটন, সঙ্গে থাকে আটটি স্থাট্রন, তার প্রদক্ষিণকারী ইলেকট্রনের সংখ্যা থাকে ঠিক আটটি।

পজেটিভে নেগেটিভে যথাপরিমাণ মিলে যেখানে সিদ্ধি করে আছে সেখানে যদি কোনো উপায়ে গৃহবিচ্ছেদ ঘটানো যায়, গুটিকভক নেগেটিভকে দেওয়া যায় ভফাৎ ক'রে ভাহলে সেই জিনিসে বৈত্যুতের পরিমাণের হিসাবে হবে গরমিল, অতিরিক্ত হয়ে পড়বে পজেটিভ বৈত্যুতের চার্জ। মেয়ে পুরুষে মিলে যেখানে গৃহস্থালীর সামঞ্জস্ত সেখানে মেয়ের প্রভাবকে যে-পরিমাণে সরিয়ে দেওয়া যাবে, সে-সংসারটা সেই পরিমাণে হয়ে পড়বে পুরুষ-প্রধান; এও তেমনি।

এই চার্জ কথাটা ইলেকট্রিসিটির প্রাসঙ্গে সর্বদাই ব্যবহারে লাগে। সাধারণত যে-সব জিনিস নিয়ে নাড়াচাড়া করি তাদের মধ্যে বৈহ্যুতের কোনো ছটফটানি দেখা যায় না, তারা চার্জ করা নয়, অর্থাৎ হুই জাতের যে-পরিমাণ বৈহুতে মিলে মিশে থাকলে শান্তি রক্ষা হয় তা তাদের মধ্যে আছে। কিন্তু কোনো জিনিসে কোনো একটা জাতের বৈহ্যুত যদি সন্ধি না মেনে আপন নির্দিষ্ট পরিমাণ ছাপিয়ে বাড়াবাড়ি করে তাহলে সেই বৈহ্যুতের দ্বারা জিনিসটা চার্জ করা হয়েছে বলা হয়।

এক টুকরো রেশম নিয়ে কাঁচের গায়ে ঘষা গেল। ফল হোলো এই যে ঘষড়ানিতে কাঁচের থেকে কিছু ইলেকট্রন এল বেরিয়ে, সেটা চালান হোলো রেশমে। কাঁচে নেগেটিভ কম্তেই পজেটিভ বৈহ্যাতের প্রাধান্ত হোলো, ওদিকে রেশমে নেগেটিভ বৈহ্যাতের প্রভাব বাড়ল, সেটা হোলো নেগেটিভ বৈহ্যাতের দ্বারা চার্জ করা। ইলেকট্রন খোয়ানো কাঁচ তার পজেটিভ চার্জের ঝোঁকে টেনে নিতে চাইল রেশমটাকে, আবার নেগেটিভের ভিড়-বাহুল্যওয়ালা রেশমে টান পড়ল কাঁচের দিকে। কাঁচ বা রেশমে সাধারণতন্ত্র যখন অক্ষুণ্ণ ছিল তখন আপনাতে আপনি ছিল সহজ, ছিল শাস্ত। শাস্ত অবস্থায় এদের মধ্যে বৈহ্যাতের অস্তিত্ব জানা-ই যায়নি। বাইরে বৈহ্যাতিক গৃহবিপ্লবের খবর তখনি বেরিয়ে পড়ল যেমনি ভাগাভাগির অসমানতায় ক্ষোভ জানিয়ে দিলে।

কাঁচ কিংবা অন্থ কিছুর থেকে ঘ্যাঘ্যির দ্বারা সামান্ত পরিমাণ ইলেকট্রন সরিয়ে নেবার কথা বলেছি। পরিমাণটা কত যদি বিজ্ঞানীকে জিজ্ঞাসা করা যায় তিনি সামান্ত একট্ট্ দ্বাড় নেড়ে বলবেন, ঘ্রড়ানির মাত্রা অনুসারে চল্লিশ পঞ্চাশ্মাট কোটি হোতে পারে। বিদ্ধাল বাতির সল্তে-তারের ভিতর দিয়ে ইলেকট্রনের ঠেসাঠেসি ভিড় চলতে থাকে তবেই সে জলে। তারে এ-প্রাপ্ত থেকে ও-প্রাপ্তে যতগুলি ইলেকট্রন একসঙ্গে যাত্রা করে আমাদের গণিতশাস্ত্রে সেই সংখ্যার কীনাম আছে আমি তা তো দ্বানিনে। যাহোক এটা দেখা গেল যে, অতি-পরমাণুদের হুরস্ত চাঞ্চল্য পঞ্চেটিভ নেগেটিভে সিদ্ধি করে সংযত হয়ে আছে তাই বিশ্বে আছে শাস্তি। ভালুকওয়ালা বাদ্ধায় ডুগড়ুগি, তারি তালে ভালুক নাচে,

আর নানা খেলা দেখায়। ডুগড়গিওয়ালা না যদি থাকে পােষমানা ভালুক যদি শিকলি কেটে স্বধর্ম পায় তাহলে কামড়িয়ে আঁচড়িয়ে চারদিকে অনর্থপাত করতে থাকে। আমাদের সর্বাঙ্কে এবং দেহের বাইরে এই পােষমানা বিভীষিকা নিয়ে অদৃশ্য ডুগড়গির ছন্দে চলেছে স্প্র্টির নাচ ও খেলা। স্প্রির আখড়ায় হুই খেলােয়াড় তাদের ভীষণ দ্বন্দ্ব মিলিয়ে বিশ্বচরাচরের রক্ষভূমি সরগরম করে রেখেছে।

কোনো কোনো বিজ্ঞানী প্রমাণুজগৎকে সৌরমগুলীর সঙ্গে তুলনীয় করে বললেন, প্রমাণুর কেন্দ্র ঘিরে ভিন্ন ভিন্ন চক্রপথে ঘুর খাচ্ছে ইলেকট্রনের দল। আরেক পণ্ডিত প্রমাণ করলেন যে, ঘূর্ণিপাক খাওয়া ইলেকট্রনরা তাদের এক কক্ষপথ থেকে আর-এক কক্ষপথে ঠাঁই বদল করে, আবার ফেরে আপন নির্দিষ্ট পথে।

পরমাণুলোকের যে ছবি সৌরলোকের ছাঁদে, ভাতে আছে পঞ্চেটিভ বৈহ্যতওয়ালা একটা কেন্দ্রবস্তু, আর তার চারদিকে ইলেকট্রনদের প্রদক্ষিণ।

এ মত মেনে নেবার বাধা আছে। ইলেকট্রন যদি একটানা পথে চলত তাহলে ক্রমে তার শক্তি ক্ষয় হয়ে ক্রমে পথ খাটো ক'রে সে পড়ত গিয়ে কেন্দ্রবস্তুর উপরে। পরমাণুর সর্বনাশ ঘটাত।

এখন এই মত দাঁড়িয়েছে, ইলেকট্রনের ডিম্বাকার চলবার পথ একটি নয়, একাধিক। কেন্দ্র থেকে এই কক্ষগুলির দূরত্ব নির্দিষ্ট। কেন্দ্রের সব চেয়ে কাছের যে-পথ, কোনো ইলেকট্রন তা পেরিয়ে যেতে পারে না। ইলেকট্রন বাইরের পথ থেকে ভিতরের পথে দর্শন দেয়। কেন দেয় এবং হঠাৎ কখন দেখা দেবে তার কোনো বাঁধা নিয়ম পাওয়া যায় না। তেজ্ব শোষণ ক'রে ইলেকট্রন ভিতরের পথ থেকে বাইরের পথে লাফিয়ে যায়, এই লাফের মাত্রা নির্ভর করে শোষত তেজের পরিমাণের উপর। ইলেকট্রন তেজ বিকীর্ণ করে কেবল যখন দে তার বাইরের পথ থেকে ভিতরের পথে আবির্ভূতি হয়। ছাড়া-পাওয়া এই তেজকেই আমরা পাই আলোরপে। যতক্ষণ একই কক্ষে চলতে থাকে ততক্ষণ তার শক্তি-বিকিরণ বন্ধ। এ মতটা ধরে-নেওয়া একটা মত, কোনো কারণ দেখানো যায় না। মতটা মেনে নিলে তবেই বোঝা যায় পরমাণু কেন টিইকে আছে, বিশ্ব কেন বিলুপ্ত হয়ে যায়নি।

এই সব কথার পিছনে তুরাহ তত্ত্ব আছে, সেটা বোঝবার অনেক দেরি। আপাতত কথাটা শুনে রাখা মাত্র।

পূর্বেই বলেছি বিজ্ঞানীরা খুব দৃঢ়স্বরে ঘোষণা করেছিলেন যে, ৯২টি আদিভূত বিশ্বস্থার মৌলিক পদার্থ। অতিপরমাণু-দের সাক্ষ্যে আজ সে-কথা অপ্রমাণ হয়ে গেল। তবু এখনো রয়ে গেল এদের সম্মানের উপাধিটা।

একদা মৌলিক পদার্থের খ্যাতি ছিল যে তাদের গুণের নিত্যতা আছে। তাদের যতই ভাঙা যাক কিছুতেই তাদের স্বভাবের বদল হয় না। বিজ্ঞানের প্রথম অধ্যায়ে দেখা গেল তাদের চরম ভাগ করলে বেরিয়ে পড়ে ছই জাতীয় বৈছ্যতওয়ালা কণাবস্তুর জুড়ির্ত্য। যারা মৌলিক পদার্থ নামধারী
ভাদের স্বভাবের বিশেষত্ব রক্ষা করেছে এই সব বৈছ্যতেরা
বিশেষ সংখ্যায় একত্র হয়ে। এইখানেই য়িদ থামত তাহলেও
পরমাণুদের রূপনিত্যভার খ্যাতি টি কৈ যেত। কিন্তু ওদের
নিজের দলের থেকেই বিরুদ্ধ সাক্ষ্য পাওয়া গেল। একটা খবর
পাওয়া গেল, য়ে, হাল্কা য়ে-সব পরমাণু তাদের মধ্যে ইলেকট্রন প্রোটনের ঘোরাঘুরি নিত্যনিয়মিতভাবে চলে আসছে বটে
কিন্তু অত্যন্ত ভারি যারা, যাদের মধ্যে হ্যান্তন প্রোটনসংঘের
অতিরিক্ত ঠেসাঠেসি ভিড়, য়েমন য়ুরেনিয়ম বা রেডিয়ম, তারা
আপন তহবিল সামলাতে পারছে না, সদা সর্বক্ষণই তাদের
মূল সম্বল ছিটকে পড়তে পড়তে হাল্কা হয়ে তারা একরপ
থেকে অক্যরূপ ধরছে।

এতকাল রেডিয়ম নামক এক মৌলিক ধাতু লুকিয়ে ছিল স্থুল আবরণের মধ্যে। তার আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে পরমাণুর গৃঢ়তম রহস্ত ধরা পড়ে গেল। বিজ্ঞানীদের সঙ্গে তার প্রথম মোকাবিলার ইতিহাস মনে রেথে দেবার যোগ্য।

যখন রাউগেন রশ্মির আবিষ্কার হোলো, দেখা গেল তার স্থুল বাধা ভেদ করবার ক্ষমতা। তখন হাঁরি বেকরেল ছিলেন প্যারিস ম্যুনিসিপাল স্কুলে বিজ্ঞানের অধ্যাপক। স্বতাে দীপ্তিমান পদার্থ মাত্রেরই এই বাধা ভেদ করবার শক্তি আছে কিনা সেই পরীক্ষায় তিনি লাগলেন। এই রক্ম কভকগুলি ধাতু পদার্থ নিয়ে কাজ আরম্ভ করে দিলেন। তাদের কালাে

কাগজে মুড়ে রেখে দিলেন ফোটোগ্রাফের প্লেটের উপরে।
দেখলেন ভাতে মোড়ক ভেদ করে কেবল য়ুরেনিয়ম ধাতুরই
চিক্ত পড়ল। সকলের চেয়ে গুরুভার যার পরমাণু ভার ভেজজিয়ভা সপ্রমাণ হয়ে গেল।

পিচরেও নামক এক খনিজ পদার্থ থেকে য়ুরেনিয়মকে ছিনিয়েন্তর্যা হয়ে থাকে। বেকরেলের এক অসামান্ত বুদ্ধিমতী ছাত্রীছিলেন মাডাম কুরি। তাঁর স্বামী পিয়ের কুরি ফরাসী বিজ্ঞান বিভালয়ের অধ্যাপক ছিলেন। তাঁরা স্বামী স্ত্রীতে মিলে এই পিচরেও নিয়ে পর্য করতে লাগলেন, দেখলেন এর ভেজস্কিয় প্রভাব য়ুরেনিয়মের চেয়ে আরো প্রবল। পিচরেওের মধ্যে এমন কোনো কোনো পদার্থ আছে যারা এই শক্তির মূলে, ভারি আবিক্ষারের চেষ্টায় ভিনটি নৃতন পদার্থ বের হোলো, রেডিয়য়, পোলোনিয়য়, এবং য়্যাক্টিনয়ম।

পরীক্ষা করতে করতে প্রায় চল্লিশটি তেজস্কিয় পদার্থ পাওয়া গেছে। প্রায় এদের সবগুলিই বিজ্ঞানে নতুন জানা।

তখনকার দিনে সকলের চেয়ে চমক লাগিয়ে দিল এই ধাতুর একটি অদ্ভুত স্বভাব। সে নিজের মধ্যে থেকে জ্যোভিঙ্কণা বিকীর্ণ ক'রে নিজেকে নানা মৌলিক পদার্থে রূপাস্তরিত করতে করতে অবশেষে সীসে করে ভোলে। এ যেন একটা বৈজ্ঞানিক ভেলকি বললেই হয়। এক ধাতু থেকে অস্তু ধাতুর যে উদ্ভব হোতে পারে, সে এই প্রথম জানা গেল।

যে সকল পদার্থ রেডিয়মের এক জাতের, অর্থাৎ তেজ ছিটোনোই যাদের স্বভাব তারা সকলেই জাত-খোওয়াবার দলে। তারা কেবলি আপনার তেজের মূলধন খরচ করতে थारक। এই অপবায়ের ফর্দে প্রথম যে তেজঃ পদার্থ পড়ে. গ্রীকর্বপালার প্রথম অক্ষরের নামে তার নাম দেওয়া হয়েছে व्यानका। वाल्मा वर्गमाना भरत जारक क वनरम हरन। একটা পরমাণু, পজেটিভ জাতের। রেডিয়মের আরো একটা ছিটিয়ে-ফেলা তেজের কণা আছে, তার নাম দেওয়া হয়েছে বীটা, বলা যেতে পারে খ। সে ইলেকট্রন, নেগেটিভ চার্জ করা বিষম তার ক্রেন্ত বেগ। তবু পাতলা একটি কাগজ চলার রাস্তায় পড়লে আল্ফা প্রমাণু দেহাস্তর লাভ করে, সে হয়ে यात्र ट्रिनियम भाग। आरता किছू वाक्षा नारभ वीडारक থামিয়ে দিতে। রেডিয়মের তূণে এই হুইটি ছাড়া আর একটি রশ্মি আছে তার নাম গামা। সে পরমাণু বা অতিপরমাণু নয়, সে একটি বিশেষ আলোকরশ্মি। তার কিরণ স্থূল বস্তুকে ভেদ করে যেতে পারে, যেমন যায় রাউগেন রশ্মি। এই সব তেজস্কণার ব্যবহার সকল অবস্থাতেই সমান, লোহা গলানো গরমেও, গ্যাস তরল করা ঠাগুাতেও। তা ছাড়া তাদের ফিরিয়ে निरम् आवात भूर्वत मर्जा नागा (वँर्ध प्रक्या कारता नाधा निरे।

পরমাণুর কেন্দ্র শিশুটিতে যভক্ষণ না কোনো লোকসান ঘটে ভতক্ষণ হুটো চারটে ইলেক্ট্রন যদি ছিনিয়ে নেওয়া যায় ভাহলে তার বৈহ্যতের বাঁধা বরাদ্দে কিছু কমভি পড়তে পারে কিন্তু অপঘাতটা সাংঘাতিক হয় না। যদি ঐ কেন্দ্রবস্তুটার খাস তহবিলে লুটপাট সম্ভব হয় তাহলেই পরমাণুর জ্বাত বদল হয়ে যায়।

পরমাণুর নিজের মধ্যে একাস্ত ঐক্য নেই এ খবরটা পেয়েই বিজ্ঞানীরা প্রথমটা আশা করেছিলেন যে, তাঁরা তেজ-ছুঁড়ে-মারা গোলন্দান্ধ রেডিয়মকে লাগাবেন পরমাণুর মধ্যে ভেদ ঘটিয়ে তার কেন্দ্র সম্বলভাঙা লুটপাটের কাজে। কিন্তু লক্ষ্যটি অভিস্ক্রে, নিশানা করা সহজ নয়, তেজের ঢেলা বিস্তর মারতে মারতে দৈবাং একটা লেগে যায়। তাই এ রকম অনিশ্চিত লড়াই-প্রণালীর বদলে আন্ধকাল প্রকাণ্ড যন্ত্র তৈরির আয়োজন হচ্ছে যাতে অভি প্রচণ্ড শক্তিমান বৈত্যুত উৎপন্ন হয়ে পরমাণুর কেন্দ্রকেল্লার পাহারা ভেদ করতে পারে। সেখানে আছে প্রবল পালোয়ান শক্তির পাহারা। আন্ধ ঠিক যে-সময়টাতে লক্ষ লক্ষ মানুষ মারবার জক্যে সহস্রন্থী যন্ত্রের উদ্ভাবন হচ্ছে ঠিক সেই সময়টাতেই বিশ্বের স্ক্ষাতম পদার্থের অলক্ষ্যুত্রম মর্ম বিদীর্ণ করবার জক্যে বিরাট বৈত্যুত-বর্ষণীর কারখানা বসল।

পূর্বেই বলেছি আল্ফা-কণা স্বরূপ হারিয়ে হয়ে যায় হেলিয়ম গ্যাস। এটা কাজে লেগেছে পৃথিবীর বয়স প্রমাণ করতে। কোনো পাহাড়ের একখানা পাথরের মধ্যে যদি বিশেষ পরিমাণ হেলিয়ম গ্যাস দেখা যায়, তাহলে এই গ্যাসের পরিণতির নির্দিষ্ট সময় হিসাব করে ঐ পাহাড়ের জন্মকুষ্ঠি তৈরি করা যায়। এই প্রণালীর ভিতর দিয়ে পৃথিবীর বয়স বিচার করা হয়েছে।

ওজনের শুরুত্বে হাইড্রোজেন গ্যাসের ঠিক উপরের কোঠাতেই পড়ে যে গ্যাস তারই নাম দেওয়া হয়েছে হেলিয়ম। এই গ্যাস বিজ্ঞানী মহলে নৃতন-জানা। এই গ্যাস প্রথম ধরা পড়েছিল সূর্য গ্রহণের সময়ে। সূর্য আপন চক্র সীমাট্টকু ছাড়িয়ে বহুলক্ষ ক্রোশ দূর পর্যস্ত জলদ্বাম্পের অতি সুক্ষা উত্তরীয় উড়িয়ে থাকে; ঝরনা যেমন জলকণায় কুয়াশা ছড়ায় আপনার চারিদিকে। গ্রহণের সময় সেই তার চারদিকের আগ্রেয় গ্যাসের বিস্তার দেখতে পাওয়া যায় ত্রবীনে। এই দূর-বিক্ষিপ্ত গ্যাসের দীপ্তিকে য়ুরোপীয় ভাষায় বলে করোনা, বাংলায় এ'কে বলা যেতে পারে কিরীটিকা।

কিছুকাল আগে ১৯৩৭ খ্রীস্টাব্দের সূর্যগ্রহণের স্থ্যোগে এই কিরীটিকা পরীক্ষা করবার সময় বর্ণলিপির নীলসীমানার দিকে দেখা গেল তিনটি অজানা সাদা রেখা। পণ্ডিতেরা ভাবলেন হয়তো কোনো একটি আগের জানা-পদার্থ অধিক দহনে নৃতন দশা পেয়েছে, এটা ভারি চিহ্ন। কিংবা হয়তো একটা নতুনপদার্থ ই বা জানান দিল। এখনো ভার ঠিকানা হোলো না।

১৮৬৮ খ্রীস্টাব্দের গ্রহণের সময় বিজ্ঞানীদের এই রকমই একটা চমক লাগিয়েছিল। সূর্যের গ্যাসীয় বেড়ার ভিতর থেকে একটা লিপি এল তথনকার কোনো অচেনা পদার্থের। এই নূতন থবর-পাওয়া মৌলিক পদার্থের নাম দেওয়া হোলো, হেলিয়ম, অর্থাৎ সৌরক। কেননা তখন মনে হয়েছিল এটা একাস্ত সূর্যেরই অন্তর্গত গ্যাস। অবশেষে ত্রিশ বছর কেটে গেলে পর বিখ্যাত রসায়নী র্যামজে এই গ্যাসের আমেজ

পেলেন পৃথিবীর হাওয়ায় অতি সামান্ত পরিমাণে। তখন স্থির হোলো পৃথিবীতে এ গ্যাস তুর্ল ভ। তার পরে দেখা গেল উত্তর আমেরিকায় কোনো মেটে তেলের গহ্বরে যে গ্যাস পাওয়া যায় তাতে যথেষ্ট পরিমাণে হেলিয়ম আছে। তখন এ'কে কাজে লাগাবার স্থ্বিধে হোলো। অত্যন্ত হালকা ব'লে এতদিন হাইড্রোজেন গ্যাস দিয়ে আকাশ্যানগুলোর উড়োন-শক্তির জোগান দেওয়া হোত। কিন্তু হাইড্রোজেন গ্যাস ওড়াবার পক্ষে যেমন কেজো, জালাবার পক্ষে তার চেয়ে কম না। এই গ্যাস অনেক মস্ত মস্ত উড়ো জাহাজকে জালিয়ে মেরেছে। হেলিয়ম গ্যাসের মধ্যে প্রচ্ছন তুরস্ত জলন-চণ্ডী নেই,অথচ হাইড্রোজেন ছাড়া সকল গ্যাসের চেয়ে এ হালকা। তাই জাহাজ ওড়ানোকে নিরাপদ করবার জলে তারি ব্যবহার চলতি হয়েছে। চিকিৎসাতেও কোনো কোনো রোগে এর প্রয়োগ শুক্ত হোলো।

পূর্বেই বলা হয়েছে পজেটিভ চার্জওয়ালা পদার্থ ও নেগেটিভ চার্জওয়ালা পদার্থ পরস্পরকে কাছে টানে কিন্তু একই জাতীয় চার্জওয়ালারা পরস্পরকে ঠেলে ফেলতে চায়। যতই ভাদের কাছাকাছি করা যায় ততই উগ্র হয়ে ওঠে তাদের ঠেলার জোর। তেমনি বিপরীত চার্জওয়ালারা যতই পরস্পরের কাছে আসে তাদের টানের জোর ততই বেড়ে ওঠে। এই জয়ে যে সব ইলেকট্রন কেন্দ্রবন্তীদের চেয়ে দৌড়য় বেশি জোরে। সৌরমগুলে যে-সব গ্রহ সূর্যের যত কাছে তাদের

দৌড়ের বেগ ভঙ্ট বেশি। দূরের গ্রহদের বিপদ কম, তারা অনেকটা ধীরে স্থস্থে চলে।

এই ইলেকট্রন প্রোটনের ব্যাস সমস্ত পরমাণুর পঞ্চাশ হাজার ভাগের একভাগ। অর্থাৎ পরমাণুর মধ্যে শৃষ্যভাই বেশি। একটা মানুষের দেহের সমস্ত পরমাণু যদি ঠেসে দেওয়া হয়, তাহলে তার থেকে একটি অদৃশ্যপ্রায় বস্তু বিন্দু তৈরি হবে।

তুই প্রোটনের পরস্পরের প্রতি বিমুখতার জোর যে কড, রসায়নী ফ্রেডরিক সডি তার হিসাব ক'রে বলেছেন এক গ্রাম পরিমাণ প্রোটন যদি ভূতলের এক মেরুতে রাখা যায় আর তার বিপরীত মেরুতে থাকে আর এক গ্রাম প্রোটন তাহলে এই স্থুল্র পথ পেরিয়ে গিয়ে তাদের উভয়েরই ঠেলা মারার জোর হবে প্রায় ছ শো মোনের চাপে। এই যদি বিধি হয় তাহলে বোঝা শক্ত হয় পরমাণু-কেল্রের অতি সংকার্ণ মণ্ডলীর মধ্যে একটির বেশি প্রোটন কেমন করে ঘেঁষাঘেঁষি মিলে থাকতে পারে। এই নিয়ম অনুসারে হাই-ড্রোজন যার পরমাণুকেল্রে একেশ্বর প্রোটনের অধিকার, সে ছাড়া বিশ্বে আর কোনো পদার্থ তো টিকতেই পারে না; তাহলে তো বিশ্বজ্ঞাৎ হয়ে ওঠে হাইড্রোজনময়।

এদিকে দেখা যায় য়ুরেনিয়ম ধাতু বহন করেছে ৯২টা প্রোটন, ১৪৬টা স্থাট্রন। এত বেশি ভিড় সে সামলাতে পারে না একথা সত্য, ক্ষণে ক্ষণে সে তার কেন্দ্রভাগুর থেকে বৈত্যুৎকণার বোঝা হলেকা করতে থাকে। ভার কিছু পরিমাণ কম্লে সে রূপ নেয় রেডিয়মের, আরো কম্লে হয় পলোনিয়ম, অবশেষে সীসের রূপ ধরে স্থিতি পায়।

ওজন এত ছেঁটে ফেলেও স্থিতি পায় কী করে এ সন্দেহ তো দ্র হয় না। বিকিরণের পালা শেষ করে সমস্ত বাদসাদ দিয়েও সীসের দখলে বাকি থাকে ৮২টা প্রোটন। পজেটিভ বৈহ্যতের স্বজাত ঠেলা-মারা মেজাজ নিয়ে এই প্রোটনগুলো পরমাণুলোকের শান্তিরক্ষা করে কী ক'রে, দীর্ঘলাল ধরে এ প্রশ্নের ভালো জবাব পাওয়া গেল না। কেল্রের বাইরে এদের ঝগড়া মেটে না, কেল্রের ভিতরটাতে এদের মৈত্রী অটুট, এ একটা বিষম সমস্তা।

এই রহস্তভেদের উপযোগী ক'রে যন্ত্রশক্তির বল বৃদ্ধিকরা হোলো। পরমাণুর কেন্দ্রগত প্রোটন-লক্ষ্যের বিরুদ্ধে পরীক্ষকেরা হাঁ-ধর্মী বৈছ্যুৎকণার দল লাগিয়ে দিলেন; যত জোরের বৈছ্যুৎকণা তাদের ধাকা দিলে তার বেগ সেকেণ্ডে ৬৭২০ মাইল। তবু কেন্দ্রস্থিত প্রোটন আপন প্রোটনধর্ম রক্ষা করলে, আক্রমণকারী বৈছ্যুতের দলকে ছিটকিয়ে ফেললে। বৈছ্যুত তাড়নার জোর বাড়িয়ে দেওয়া হোলো। বিজ্ঞানী লাগালেন ধাকা ৭৭০০ মাইলের বেগে, শিকারটিকে হার মানাতে পারলেন না। অবশেষে ৮২০০ মাইলের তাড়া থেয়ে বিরুদ্ধেশক্তি নরম হবার লক্ষণ দেখালে। ছিট্কোনো-শক্তির বেড়া ডিঙিয়ে আক্রমণ শক্তি পৌছল কেন্দ্রহুর্গের মধ্যে। দেখা গেল ছটি সমধর্মী বৈছ্যুত্তকণা যত কাছে গিয়ে পৌছলে তাদের ঠেলাঠেলি যায় চুকে সে হচ্ছে এক ইঞ্চির বছ কোটি

ভাগ ঘেঁষাঘেঁষিতে। তাহলে ধরে নিতে হবে ঐ নৈকট্যের মধ্যে প্রোটনদের পরস্পর ঠেলে ফেলার শক্তি যত তার চেয়ে প্রভূত বড়ো একটা শক্তি আছে, টেনে রাখবার শক্তি। ঐ শক্তি পরমাণু মহলে প্রোটনকেও যেমন টানে ক্যুট্রনকেও তেমনি টানে, অর্থাৎ বৈত্যুতের চার্জ যার আছে আর যার নেই উভয়ের পরেই তার সমান প্রভাব। পরমাণু-কেন্দ্রবাসী এই অতি প্রবল আকর্ষণ শক্তি সমস্ত বিশ্বকে রেখেছে বেঁধে। পরমাণুর মধ্যেকার ঘরোয়া বিবাদ মিটিয়েছে যে শাসন, সেই শাসনেই বিশ্বে বিরাজ করে শান্ধি।

আধুনিক ইতিহাস থেকে এর উপমা সংগ্রহ ক'রে দেওয়া যাক। চীন রিপরিকের শান্তি নষ্ট ক'রে কতকগুলি একাধিপত্যলোলুপ জাঁদরেল পরস্পর লড়াই ক'রে দেশটাকে ছারখার করে দিচ্ছিল। রাষ্ট্রের কেক্সস্থলে এই বিরুদ্ধদেরের চেয়ে প্রবলতর শক্তি যদি থাকত তাহলে শাসনের কাজে এদের সকলকে এক ক'রে রাষ্ট্রশক্তিকে বলিষ্ঠ ও নিরাপদ ক'রে রাখা সহজ হোত। পরমাণুর রাষ্ট্রতন্ত্রে সেই বড়ো শক্তি আছে সকল শক্তির উপরে, তাই যারা স্বভাবত মেলে না তারাও মিলে বিশ্বের শান্তি রক্ষা হচ্ছে। এর থেকে দেখতে পাচ্ছি বিশ্বের শান্তি পদার্থটি ভালোমামুষি শান্তি নয়। যত সব ত্রস্তদের মিলিয়ে নিয়ে তবে একটা প্রবল মিল হয়েছে। যারা স্বতন্ত্রভাবে সর্বনেশে তারাই মিলিতভাবে স্টির

পরমাণুর ইতিহাসে রেডিয়মের অধ্যায়ের মূল্য বেশি—

সেইজক্যে একটু বিশদ করে তার কথাটা বলে নিই।— রেডিয়ম লোহা প্রভৃতির মতোই ধাতৃদ্রব্য। এর পরমাণু-গুলি ভারে এবং আয়তনে বডো। অবশেষে একদিন কী কারণে কেউ জানে না রেডিয়মের পরমাণু যায় ফেটে তার অল্প একটু অংশ যায় ছুটে; এই ভাঙন-ধরা পরমাণু থেকে নিঃস্ত আলফারশ্মিতে যে-কণিকাঞ্চলি প্রবাহিত হয় তা'রা প্রত্যেকে ছটি প্রোটন ও ছটি ফুট্রনের সংযোগে তৈরি। অর্থাৎ হেলিয়ম প্রমাণুর কেন্দ্র-বস্তুরই সঙ্গে তা'রা এক। বীটারশ্মি কেবল ইলেক্ট্রনের ধারা। গামারশ্মিতে কণা নেই। তা আলোক জাতীয়। কেন যে এমন ভাঙচুর হয় তার কারণ আজো ধরা পড়েনি। এইটুকু অপবায়ের দরুণ পরমাণুর বাকি অংশ আর সেই সাবেক রেডিয়ম-রূপে থাকে না। তার স্বভাব যায় বদলিয়ে। তুটি ইলেকট্রন আত্মসাৎ করে আলফা কণার পরিণতি ঘটে হেলিয়ম গাাসে। এই ক্ষোরণ ব্যাপারকে বাইরের কিছুতে না পারে উস্কিয়ে मिटक, ना পारत थापारक। **कार्तामरकत अवस्रा ठे**। छाडे थाक আর গরমই থাক, অক্ত প্রমাণুদের সঙ্গে মেলামেশাই করুক, অর্থাৎ ভার বাইরের ব্যবস্থা যে রকমই হোক ভার ফেটে যাওয়ার কাজটা ঘটতে থাকে ভিতরের থেকে। গডের উপরে রেডিয়মের আয়ু প্রায় তুহাজার বছর, কিন্তু ভার যে পরমাণু থেকে একটা আলফাকণা ছুঁড়ে ফেলা হয়েছে ভার মেয়াদ প্রায় দিন চারেকের। তারপরে তার থেকে পরে পরে ক্ষোরণ ঘটতে থাকে, অবশেষে গিয়ে ঠেকে সীসেতে। আলফা

কণা যখন শুরু করে তার দৌড় তখন তার বেগ থাকে এক সেকেণ্ডে প্রায় দশহাজার মাইল। কিন্তু যথন ডাকে কোনো বস্তু পদার্থের এমন কি বাতাসের মধ্যে দিয়ে যেতে হয় তথন তু তিন ইঞ্চি খানেক পথ যেতে যেতেই তার চলন সহজ হয়ে আসে। আলফা রশ্মি চলে একেবারে সোজা রেখা ধ'রে। কী ক'রে পারে সে একটা ভাববার কথা। কেননা বাভাসে যে অক্সিজেন বা নাইট্রোজেন প্রমাণু আছে হেলিয়মের প্রমাণু তার চেয়ে অনেক হালকা আর ছোটো। এই তিন ইঞ্চি রাস্তায় বাতাসের বিস্তর ভারি ভারি অণু তাকে ঠেলে যেতে হয়। এ কিন্তু ভিড় ঠেলে যাওয়া নয় ভিড় ভেদ করে যাওয়া। পরমাণু বলতে বোঝায় একটি কেন্দ্রবস্তু আর ভাকে ঘিরে দৌড়-খাওয়া ইলেক্ট্রনের দল। এদের পাহারার ভিতর দিয়ে যেতে প্রচণ্ড বেগের জ্বোর চাই। সেই জোর আছে আলফা কণার। সে অন্ত মণ্ডলীর ভিতর দিয়ে চলে যায়। অম্ম পরমাণুর ভিতর দিয়ে যেতে যেতে লোকসান ঘটাতে থাকে। কোনো প্রমাণুর দিলে হয়তো একটা ইলেক্ট্রন সরিয়ে, ক্রমে ছটো তিনটে গেল হয়তো তার খসে, তখন ইলেক্ট্রনগুলো বাঁধনছে ড়া হয়ে ঘুরে বেড়ায়। কিন্তু বেশিক্ষণ নয়। অশ্য প্রমাণুদের সঙ্গে জোড় বাঁধে। যে পরমাণু ইলেক্ট্রন হারিয়েছে তাকে লাগে পঞ্চেটিভ বৈহ্যুতের চার্জ আর যে পরমাণু ছাড়া-ইলেক্ট্রনটাকে ধরেছে ভার চার্জ নেগেটিভ বৈহ্যাতের। তারা যদি পরস্পরের যথেষ্ট কাছাকাছি আসে তাহলে আবার হিসেব সমান করে নেয়। অসাম্য

ঘুচলে তথন বৈত্যত ধর্মের চাঞ্চল্য শাস্ত হয়ে যায়। স্বভাবত হেলিয়ম প্রমাণুর থাকে ত্রটো ইলেক্ট্রন। কিন্তু রেডিয়ম থেকে আল্ফা কণারূপে নিঃস্ত হয়ে দে যখন অক্স বস্তুর মধ্যে দিয়ে ছুটতে থাকে তথনকার মতো তার সঙ্গা ত্রটো যায় ছিল্ল হয়ে। অবশেষে উপজ্বের অস্ত হোলে ছুটো ইলেক্ট্রনদের মধ্যে থেকে অভাব পূরণ করে নিয়ে স্বধ্যে ফিরে আদে।

এইখানে আর একটা কথা ব'লে এই প্রদক্ষ শেষ করে দেওয়া যাক। সকল বস্তুরই পরমাণুর ইলেক্ট্রন প্রোটন ও মুট্রন একই পদার্থ। তাদেরই ভাগ বাটোয়ারা নিয়ে বস্তুর ভেদ। যে পরমাণুর আছে মোট ছয়টা পজেটিভ চার্জ সেই হোলো কার্বনের অর্থাৎ আঙ্গারিক বস্তুর পরমাণু। সাতটা ইলেক্ট্রনওয়ালা পরমাণু নাইট্রোজেনের, আটটা অক্সিজেনের। কেবল হাইড্রোজেন পরমাণুর আছে একটা ইলেক্ট্রন। আর বিরেনকইটা আছে য়ুরেনিয়মের। পরমাণুদের মধ্যে পজেটিভ চার্জের সংখ্যা ভেদ নিয়েই তাদের জাতি ভেদ। স্পৃষ্টির সমস্ত বৈচিত্র্য এই সংখ্যার ছলে।

বৈছ্যভসদ্ধানীরা যখন আপন কাজে নিযুক্ত আছেন তখন ভাদের হিসাবে গোলমাল বাধিয়ে দিয়ে অকস্মাৎ একটা অজানা শক্তির অস্তিত্ব ধরা দিল। তার বিকিরণকে নাম দেওয়া হোলো মহাজাগতিক রশ্মি, কস্মিক রশ্মি। বলা যেতে পারে আকস্মিক রশ্মি। কোথা থেকে আসছে বোঝা গেল না কিন্তু দেখা গেল সর্বত্রই। কোনো বস্তু বা কোনো জীব নেই যার উপরে এর করক্ষেপ চলছে না। এমন কি

খাতুদ্রব্যের পরমাণুগুলোকে ঘা মেরে উত্তেজ্জিত করে দিচ্ছে। হয়তো এরা জীবের প্রাণশক্তির সাহায্য করছে, কিংবা বিনাশ করছে—কী করছে জানা নেই, আঘাত করছে এইটেই নিঃসংশয়।

এই যে ক্রমাগতই কস্মিক রশ্মি বর্ষণ চলেছে এর উৎপত্তির রহস্ত জ্ঞানা রয়ে গেল। কিন্তু জানা গেছে বিপুল এর উত্তম, সমস্ত আকাশ জুড়ে এর সঞ্চরণ, জলে স্থলে আকাশে সকল পদার্থেই এর প্রবেশ। এই মহা আগন্তকের পিছনে বিজ্ঞানের চর লেগেই আছে, কোন্ দিন এর গোপন ঠিকানা ধরা পড়বে।

অনেকে বলেন কস্মিক আলো আলোই বটে, রাণ্ট্গেন্
রিশার চেয়ে বহুগুণে জোরালো। তাই এরা সহজে পুরু
সীসে বা মোটা সোনার পাত পার হয়ে চলে যায়।
বিজ্ঞানীদের পরীক্ষায় এটুকু জানা গেছে এই আলোর সঙ্গে
আছে বৈছ্যুত কণা। পৃথিবীর যে ক্ষেত্রে চৌম্বকশক্তি বেশি
এরা তারি টানে আপন পথ থেকে সরে গিয়ে মেরুপ্রদেশে
জমা হয়, তাই পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় কস্মিক
রিশার সমাবেশের কমিবেশি দেখা যায়।

কস্মিক রশ্মির সম্বন্ধে এখনো নানামতের আনাগোনা চলেইছে। পরমাণুর নৃতন তত্ত্বের স্ত্রপাত হওয়ার পর থেকেই বিজ্ঞান-মহলে মননের ও মতের তোলাপাড়ার অস্তু নেই, বিশ্বের মূল কারখানার ব্যবস্থায় ঞ্বত্বের পাকা সংকেত খুঁজে বের করা অসাধ্য হোলো। নিত্য ব'লে যদি কিছু খ্যাতি পেতে পারে তবে সে কেবল এক আদিক্ষ্যোতি, যা রয়েছে সব কিছুরই ভূমিকায়, যার প্রকাশের নানঃ অবস্থাস্থারের ভিতর দিয়ে গড়ে উঠেছে বিশ্বের এই বৈচিত্ৰ্য।

নক্ষত্ৰলোক

এই তো দেখা গেল বিশ্বব্যাপী অরপ বৈছ্যতলোক। এদের সম্মিলনের দারা প্রকাশবান রপলোক গ্রহনক্ষতে।

গোড়াতেই ব'লে রাখি বিশ্ববদ্ধান্তের আসল চেহারা কী জানবার জো নেই। বিশ্বপদার্থের নিতান্ত অল্পই আমাদের চোথে পড়ে। তা ছাড়া আমাদের চোথ কান স্পর্শেলিয়ের নিজের বিশেষত্ব আছে। তাই বিশ্বের পদার্থগুলি বিশেষ-ভাবে বিশেষরূপে আমাদের কাছে দেখা দেয়। টেউ লাগে চোথে, দেখি আলো। আরো সৃদ্ধ বা আরো সুল টেউ সম্বন্ধে আমরা কানা। দেখাটা নিতান্ত অল্প, না-দেখাটাই অত্যন্ত বেশি। পৃথিবীর কাজ চালাব ব'লেই সেই অনুযায়ী আমাদের চোথ কান, আমরা যে বিজ্ঞানী হব প্রকৃতি সেধ্যালই করেনি। মান্থ্যের চোথ অণুবীক্ষণ ও ত্রবীন এই ছইএর কাজই সামান্ত পরিমাণে করে থাকে। বোধের সীমাবাড়লে বা বোধের প্রকৃতি অন্ত রকম হোলে আমাদের জ্বাণ্ড হোত অন্ত রকম।

বিজ্ঞানীর কাছে সেই অন্ম রকমই তো হয়েছে। এতই অন্ম রকমের, যে, যে-ভাষায় আমরা কাজ চালাই এ জগতের পরিচয়ে তার অনেকখানিই কাজে লাগে না। প্রত্যন্থ এমন চিহ্নওয়ালা ভাষা তৈরি করতে হচ্ছে যে, সাধারণ মানুষ ভার বিন্দুবিসূর্গ বৃষ্ণতে পারে না।

একদিন মামুষ ঠিক করেছিল বিশ্বমণ্ডলের কেন্দ্রে পৃথিবীর আসন অবিচলিত, তাকে প্রদক্ষিণ করছে পূর্যনক্ষত্র। মনে যে করেছিল, সে জন্মে তাকে দোষ দেওয়া যায় না,—সে দেখেছিল পৃথিবী-দেখা সহজ চোখে। আজ তার চোখ বেড়ে গেছে, বিশ্ব-দেখা চোখ বানিয়ে নিয়েছে। ধরে নিতে হয়েছে পৃথিবীকেই ছুটতে হয়, সূর্যের চারদিকে, দর্বেশি নাচের মতো পাক খেতে খেতে। পথ সুদীর্ঘ, লাগে ৩৬৫ দিনের কিছু বেশি। এর চেয়ে বড়ো পথওয়ালা গ্রহ আছে, তারা ঘুরতে এত বেশি সময় নেয় যে ততদিন বেঁচে থাকতে গেলে মালুষের পরমায়ুর বহর বাড়াতে হবে।

রাত্রের আকাশে মাঝে মাঝে নক্ষত্রপুঞ্জের সঙ্গে সঙ্গেদেশ যায় লেপে দেওয়া আলো। তাদের নাম দেওয়া হয়েছে নীহারিকা। এদের মধ্যে কতকগুলি সুদ্র বিস্তৃত অতি হাল্কা গ্যাসের মেঘ, আবার কতকগুলি নক্ষত্রের সমাবেশ। তুরবীনে এবং ক্যামেরার যোগে জানা গেছে যে, যে-ভিড় নিয়ে এই শেষোক্ত নীহারিকা, তাতে যত নক্ষত্র জমা হয়েছে, বহু কোটি তার সংখ্যা, অভুত ক্রত তাদের গতি। এই যে নক্ষত্রের ভিড় নীহারিকামণ্ডলে অতি ক্রতবেগে ছুটছে, এরা পরস্পর ধাকা লেগে চুরমার হয়ে যায় না কেন। উত্তর দিতে গিয়ে চৈতক্য হোলো এই নক্ষত্রপুঞ্জকে ভিড় বলা ভুল হয়েছে। এদের মধ্যে গলাগলি ঘেঁষাহেঁষি একেবারেই নেই। পরস্পরের কাছ থেকে

অত্যন্তই দ্রে দ্রে এরা চলাফেরা করছে। পরমাণুর অন্তর্গত ইলেক্ট্রনদের গতিপথের দ্রত্ব সম্বন্ধে স্তার জেন্স্ জীন্স্ যে উপমা দিয়েছেন এই নক্ষত্রমণ্ডলীর সম্বন্ধেও অনুরূপ উপমাই তিনি প্রয়োগ করেছেন। লগুনে ওয়াটলু নামে এক মন্ত স্টেশন আছে। যতদ্র মনে পড়ে সেটা হাওড়া স্টেশনের চেয়ে বড়োই। স্তার জেন্স্ জীন্স্ বলেন সেই স্টেশন থেকে আর সব থালি করে ফেলে কেবল ছ'টি মাত্র ধুলোর কণা যদি ছড়িয়ে দেওয়া যায় তবে আকাশে নক্ষত্রদের পরস্পর দ্রত্ব এই ধূলিকণাদের বিচ্ছেদের সঙ্গে কিছু পরিমাণে তুলনীয় হোতে পারবে। তিনি বলেন, নক্ষত্রের সংখ্যা ও আয়তন যতই হোক আকাশের অচিন্তনীয় শ্ন্যতার সঙ্গে তার তুলনাই হোতে পারে না।

বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন, সৃষ্টিতে রূপবৈচিত্র্যের পালা আরম্ভ হবার অনেক আগে কেবল ছিল একটা পরিব্যাপ্ত জ্বলম্ভ বাষ্প। গরম জিনিস মাত্রেরই ধর্ম এই যে ক্রমে ক্রমে কোনে ভাপ ছড়াতে থাকে। ফুটস্ত জ্বল প্রথমে বাষ্প হয়ে বেরিয়ে আসে। ঠাণ্ডা হোভে হোভে সেই বাষ্প জমে হয় জ্বলের কণা। অত্যস্ত ভাপ দিলে কঠিন পদার্থপ্ত ক্রমে যায় গ্যাস হয়ে; সেই রকম ভাপের অবস্থায় বিশ্বের হালকা ভারি সব জিনিসই ছিল গ্যাস। কোটি কোটি বছর ধরে কালে কালে ভা ঠাণ্ডা হচ্ছে। ভাপ কমতে কমতে গ্যাস থেকে ছোটো ছোটো ট্করো ঘন হয়ে ভেঙে পড়েছে। এই বিপুলসংখ্যক কণা ভারার আকারে জোট বেঁধে নীহারিকা গড়ে তুলছে।

মুরোপীয় ভাষায় এদের বলে নেব্যুলা, বছবচনে নেব্যুল।
আমাদের সূর্য আছে এই রকম একটি নীহারিকার অন্তর্গক্ত
হয়ে।

আমেরিকার পর্বতচ্ড়ায় বসানো হয়েছে মস্ত বড়ো এক ত্রবীন, তার ভিতর দিয়ে খুব বড়ো এক নীহারিকা দেখা গৈছে। সে আছে আ্যাণ্ড্রোমীডা নামধারী নক্ষত্রমগুলীর মধ্যে। এ নীহারিকার আকার অনেকটা গাড়ির চাকার মডো। সেই চাকা ঘুরছে। একপাক ঘোরা শেষ করতে ভার লাগে প্রায় ত্রকোটি বছর। নয় লাখ বছর লাগে এর কাছ থেকে পৃথিবীতে আলো এসে পৌছতে।

আমাদের সব চেয়ে কাছের যে তারা, যাকে আমাদের তারা-পাড়ার পড় শি বললে চলে, সংখ্যা সাজিয়ে তার দ্রজ বোঝাবার চেষ্টা করা রুথা। সংখ্যা-বাঁধা যে পরিমাণ দ্রজ মোটামুটি আমাদের পক্ষে বোঝা সহজ, তার সীমা পৃথিবীর গোলকটির মধ্যেই বদ্ধ, যাকে আমরা রেলগাড়ি দিয়ে মোটরু দিয়ে স্টীমার দিয়ে চলতে চলতে মেপে য়াই। পৃথিবী ছাড়িয়ে নক্ষত্র-বস্তির সীমানা মাড়ালেই সংখ্যার ভাষাটাকে প্রলাপ ব'লে মনে হয়। গণিতশাস্ত্র নাক্ষত্রিক হিসাবটার উপর দিয়ে সংখ্যার যে ডিম পেড়ে চলে সে যেন পৃথিবীর বহুপ্রস্থাটেরই নকলে।

সাধারণত আমরা দূরত্ব গনি মাইল বা ক্রোশ হিসাবে, নক্ষত্রদের সম্বন্ধে তা করতে গেলে অস্তের বোঝা তুর্বহ হয়ে, উঠবে। সূর্যই তো আমাদের কাছ থেকে যথেষ্ট দূরে, তার

চেয়ে বস্তু লক্ষণ্ডণ দুরে আছে নক্ষত্রের দল, সংখ্যা দিয়ে তাদের পুরত্ব গোনা কড়ি দিয়ে হাজার হাজার মোহর গোনার মতো। সংখ্যা-সংকেত বানিয়ে মানুষ লেখনের বোঝা হালকা করেছে, হাজার লিখতে তাকে হাজারটা দাঁড়ি কাটতে হয় না। কিন্তু জ্যোতিষ লোকের মাপ এ সংকেতে কুলোল না। তাই আর এক সংকেত বেরিয়েছে। তাকে বলা যায় আলো-চলার মাপ। ৩৬৬দিনের বছর হিসাবে সেচলে পাঁচ লক্ষ আটাশি হাজার কোটি মাইল। সূর্য প্রদক্ষিণের যেমন সৌর ৰছর তিনশো পঁয়ষট্টি দিনের পরিমাপে, তেমনি নক্ষত্রদের গতিবিধি, তাদের সীমা সরহদের মাপ, আলো-চলা বছরের মাত্রা গণনা ক'রে। আমাদের নাক্ষত্র জগতের ব্যাস আন্দাক একলক্ষ আলো-বছরের মাপে। আরো অনেক লক্ষ নাক্ষত্র-জ্বাৎ আছে এর বাইরে। সেই সব ভিন্ন সাঁয়ের নক্ষত্রদের মধ্যে একটির পরিচয় ফোটোগ্রাফে ধরা হয়েছে, হিসেব মডে সে প্রায় পঞ্চাশলক্ষ আলো-বছর দূরে। আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী নক্ষরের দূবত্ব পঁচিশ লক্ষ কোটি মাইল। এর থেকে বোঝা যাবে কীবিপুল শৃত্যভার মধ্যে বিশ্ব ভাসছে। অজেকাল শুনতে পাই পৃথিবীতে স্থানাভাব নিয়েই লড়াই বাধে। নক্ষত্রদের মাঝথানে কিছুমাত্র যদি জায়গার টানাটানি থাকত তাহলে সর্বনেশে ঠোকাঠুকিতে বিশ্ব যেত চুরমার श्या।

চোথে দেখার যুগ থেকে এল ত্রবীনের যুগ। ত্রবীনের জ্বোর বাড়তে বাড়তে বেড়ে চলল ত্যলোকে আমাদের দৃষ্টির

পরিধি। পূর্বে যেখানে ফাঁক দেখেছি সেখানে দেখা দিল নক্ষত্রের ঝাঁক। তবু বাকি রইল অনেক। বাকি থাকবারই কথা। আমাদের নাক্ষত্রজগতের বাইরে এমন সব জগৎ আছে যাদের আলো তুরবীন দৃষ্টিরও অতীত। একটা বাতির শিখা ৮৫৭৫ মাইল দূরে যেটুকু দীপ্তি দেয় এমনভরো আভাকে ছুরবীন যোগে ধরবার চেষ্টায় হার মানলে মামুষের চক্ষু। ত্রবীন আপন শক্তি অনুসারে খবর এনে দেয় চোখে, চোখের যদি শক্তি না থাকে সেই অতি ক্ষীণ খবরটুকু বোধের কোঠায় চালান ক'রে দিতে, তাহলে আর উপায় থাকে না। কিন্তু ফোটোগ্রাফ ফলকের আলো-ধরা শক্তি চোখের শক্তির চেয়ে ঢের বেশি স্থায়ী। সেই শক্তির উদ্বোধন করলে বিজ্ঞান. দুরতম আকাশে জাল ফেলবার কাজে লাগিয়ে দিলে ফোটো-প্রাফ। এমন ফোটোগ্রাফি বানালে যা অন্ধকারে-মুখ্ঢাকা আলোর উপর সমন জারি করতে পারে। তুরবীনের সঙ্গে কোটোগ্রাফি, ফোটোগ্রাফির সঙ্গে বর্ণলিপিযন্ত্র জুডে দিলে। সম্প্রতি এর শক্তি আরো বিচিত্র ক'রে তুলে দেওয়া হয়েছে। সূর্যে নানা পদার্থ গ্যাস হয়ে জনছে। তা'রা সকলে একসঙ্গে মিলে যখন দেখা দেয় তখন ওদের তন্ন তন্ন করে দেখা সম্ভব হয় না। সেইজ্বে এক আমেরিকান বিজ্ঞানী সূর্য-দেখা তুরবীন বানিয়েছেন যাতে জ্বলম্ভ গ্যাসের সব রকম রং থেকে এক একটি রঙের আলো ছাডিয়ে নিয়ে তার সাহায্যে সূর্যের সেই বিশেষ গ্যাসীয় রূপ দেখা সম্ভব হয়েছে। ইচ্ছামতো কেবলমাত্র জ্বলম্ভ ক্যালসিয়মের রং কিংবা জ্বলম্ভ হাই-

ভোজেনের রঙে স্থকে দেখতে পেলে তার গ্যাসীয় অগ্নি-কাণ্ডের অনেক খবর মেলে যা আর কোনো উপায়ে পাওয়া যায় না।

সাদা আলো ভাগ করতে পারলে তার বর্ণসপ্তকের এক-দিকে পাওয়া যায় লাল অন্তদিকে বেগনি—এই হুই সীমাকে ছাডিয়ে চলেছে যে আলো সে আমাদের চোখে পড়ে না।

ঘন নীলরঙের আলোর ঢেউয়ের পরিমাপ এক ইঞ্চির দেড়কোটি ভাগের এক ভাগ। অর্থাৎ এই আলোর রঙে যে ঢেউ খেলে তার একটা ঢেউয়ের চূড়া থেকে পরবর্তী ঢেউয়ের চূড়ার মাপ এই। এক ইঞ্চির মধ্যে রয়েছে দেড়কোটি ঢেউ। লাল রঙের আলোর ঢেউ প্রায় এর দ্বিগুণ লম্বা। একটা তপ্ত লোহার জ্বলম্ভ লাল আলো যথন ক্রেমেই নিভে আসে, আর দেখা যায় না, তখনও আরো বড়ো মাপের অদৃশ্য আলো তার থেকে ঢেউ দিয়ে উঠতে থাকে। আমাদের দৃষ্টিকে সে যদি জাগিয়ে তুলতে পারত তাহলে সেই লাল-উজানি রঙের আলোয় আমরা নিভে-আসা লোহাকে দেখতে পেতৃম, তাহলে গরমি কালের সন্ধ্যাবেলার অন্ধকারে রৌজ মিলিয়ে গেলেও লাল উজানি আলোয় গ্রীম্ম-তপ্ত পৃথিবী আমাদের কাছে আভাসিত হয়ে দেখা দিত।

একাস্ত অন্ধকার ব'লে কিছুই নেই। যাদের আমরা দেখতে পাইনে তাদেরও আলো আছে। নক্ষত্রলোকের বাহিরের নিবিড় কালো আকাশেও অনবরত নানাবিধ কিরণ বিকীর্ণ হচ্ছে। এই সকল অদৃশ্য দৃতকেও দৃশ্যপটে তুলে ভাদের কাছ থেকে গোপন অন্তিছের খবর আদায় করতে পারছি এই বর্ণলিপিযুক্ত তুরবীন ফোটোগ্রাফের সাহায্যে।

বেগনি-পারের আলো জ্যোতিষীদের কাছে লাল-উজ্ঞানি আলোর মতো এত বেশি কাজে লাগে না। তার কারণ এই খাটো ঢেউয়ের আলোর অনেকখানি পৃথিবীর হাওয়া পেরিয়ে আসতে নষ্ট হয়, দূরলোকের খবর দেবার কাজে লাগে না। এরা খবর দেয় পরমাণুলোকের। একটা বিশেষ পরিমাণ উত্তেজনায় পরমাণু সাদা আলোয় স্পন্দিত হয়। তেজ আরো বাড়লে দেখা দেয় বেগনি-পারের আলো। অবশেষে পরমাণুর কেন্দ্রবস্তু যখন বিচলিত হোতে থাকে তখন সেই প্রবল উত্তেজনায় বের হয় আরো খাটো ঢেউ যাদের বলি গামা রশ্মি। মানুষ তার যন্ত্রের শক্তি এতদূর বাড়িয়ে ত্লেছে যে এক্স-রশ্মি বা গামা-রশ্মির মতো রশ্মিকে মানুষ ব্যবহার করতে পারে।

যে কথা বলতে যাচ্ছিলুম সে হচ্ছে এই যে, বর্ণলিপি বাঁধা ছুরবীন ফোটোগ্রাফ দিয়ে মানুষ নক্ষত্রবিশ্বের অতি দূর অদৃশ্য লোককে দৃষ্টিপথে এনেছে। আমাদের আপন নাক্ষত্রলাকের স্থাদ্র বাইরে আরো অনেক নাক্ষত্রলাকের ঠিকানা পাওয়া গেল। শুধু তাই নয়, নক্ষত্রেরা যে স্বাই মিলে আমাদের নাক্ষত্রআকাশে এবং দূরতর আকাশে ঘুর খাচ্ছে তাও ধরা পড়েছে এই যন্ত্রের দৃষ্টিতে।

দূর আকাশের কোনো জ্যোতিময় গ্যাসের পিণ্ড, যাকে স্বলে নক্ষত্র, যখন সে আমাদের দিকে এগিয়ে আসতে থাকে কিংবা পিছিয়ে যায় তখন আমাদের দৃষ্টিতে একটা বিশেষত্ব ঘটে। ঐ পদার্থটি স্থির থাকলে যে পরিমাণ দৈর্ঘ্যের আলোর চেউ আমাদের অমুভূতিতে পৌছিয়ে দিতে পারত কাছে এলে তার চেয়ে কম দৈর্ঘ্যের ধারণা জন্মায়, দূরে গেলে তার চেয়ে বেশি। যে সব আলোর চেউ দৈর্ঘ্যে কম, তাদের রং ফোটে বর্ণসপ্তকের বেগনির দিকে, আর যারা দৈর্ঘ্যে বেশি তারা পৌছয় লাল রঙের কিনারায়। এই কারণে নক্ষত্রের কাছে-আসা দূরে-যাওয়ার সংকেত ভিন্ন রঙের সিগত্যালে জানিয়ে দেয় বর্ণলিপি। শিঙে বাজিয়ে রেলগাড়ি পাশ দিয়ে চলে যাবার সময় কানে তার আওয়াজ পূর্বের চেয়ে চড়া ঠেকে। কেননা শৃঙ্গধ্বনি বাতাসে যে চেউ ভোলা আওয়াজ আমাদের কানে বাজায়, গাড়ি কাছে এলে সেই চেউগুলো পুঞ্জীভূত হয়ে কানে চড়া স্থরের অমুভূতি জাগায়। আলোতে চড়া রঙের সপ্রক বেগনির দিকে।

কোনো কোনো গ্যাসীয় নীহারিকার যে উজ্জ্লভা সে ভার আপন আলোতে নয়। যে নক্ষতগুলি তাদের মধ্যে ভিড় করে আছে তারাই ওদের আলোকিত করেছে। আবার কোধাও নীহারিকার পরমাণুগুলি নক্ষত্রের আলোককে নিজেরা শুষে নিয়ে ভিন্ন দৈর্ঘ্যের আলোতে তাকে চালান করে।

নীহারিকার আর একটি বিশেষত্ব দেখতে পাওয়া যায়। তার মাঝে মাঝে মেঘের মতো কালো কালো লেপ দেওয়া আছে, নিবিডভম তারার ভিড়ের মধ্যে এক এক জায়গায় কালো ফাঁক। জ্যোতিষী বার্নার্ডের পর্যবেক্ষণে এমনতরে।
প্রায় ছুশোটা কালো আকাশ প্রদেশ দেখা দিয়েছে। বার্নার্ড
অনুমান করেন এগুলি অস্বচ্ছ গ্যাসের মেঘ, ওর পিছনের
ভারাগুলিকে ঢেকে রেখেছে। কোনোটা কাছে, কোনোটা
দূরে, কোনোটা ছোটো, কোনোটা প্রকাণ্ড বড়ো।

নক্ষত্রলোকের অনুবর্তী আকাশে যে বস্তুপুঞ্জ ছড়িয়ে, আছে তার নিবিড়তা হিসাব করলে জানা যায় যে সে অত্যস্ত কম, প্রত্যেক ঘন ইঞ্চিতে আধ ডজন মাত্র পরমাণু। সে যে কত কম এই বিচার করলে বোঝা যাবে যে বিজ্ঞান পরীক্ষাগারে সব চেয়ে জোরের পাম্প দিয়ে যে শৃত্যতা সৃষ্টি করা হয় তার মধ্যেও ঘন ইঞ্চিতে বহু কোটি পরমাণু বাকি থেকে যায়।

আমাদের আপন নাক্ষত্রলোকটি প্রকাণ্ড একটা চ্যাপটা ঘুরপাক-খাওয়া জগৎ, বহু শত কোটি নক্ষত্রে পূর্ণ। তাদের মধ্যে মধ্যে যে আকাশ তাতে অতি স্ক্ষ্ম গ্যাস কোথাও বা অত্যন্তবিরল, কোথাও বা অপেক্ষাকৃত ঘন, কোথাও বা উজ্জ্ল, কোথাও বা অস্বচ্ছ। সূর্য আছে এই নাক্ষত্রলোকের কেন্দ্র থেকে তার ব্যাসের প্রায় এক তৃতীয়াংশ দূরে একটা নাক্ষত্রমেঘের মধ্যে। নক্ষত্রগুলির বেশি ভিড় নীহারিকার কেন্দ্রের কাছে।

অ্যাণ্টরেস নক্ষত্রের ব্যাস উনচল্লিশ কোটি মাইল, আর স্থের ব্যাস আট লক্ষ চৌষট্টি হাজার মাইল। স্থ মাঝারি বহরের তারা ব'লেই গণ্য। যে নাক্ষত্রজগতের একটি মধ্য-

বিত্ত তারা এই সূর্য, তার মতো এমন আরো আছে লক্ষ লক্ষ জগং। সব নিয়ে এই যে ব্রহ্মাণ্ড কোণায় তার সীমা তা আমরা জানিনে।

আমাদের সূর্য তার সব গ্রহগুলিকে নিয়ে ঘুর খাচ্ছে আর তার সঙ্গেই ঘুরছে এই নাক্ষত্র চক্রবর্তীর সব তারাই, একটি কেন্দ্রের চারদিকে। এই মহলে সূর্যের ঘূর্ণিপাকের গতিবেগ এক সেকেণ্ডে প্রায় ছুশো মাইল। চলতি চাকার থেকে ছিটকে-পড়া কাদার মতোই সে ঘোরার বেগে নাক্ষত্রচক্র থেকে ছিটকে পড়ত; এই চক্রের হাজার কোটি নক্ষত্র ওকে টেনে রাখছে, সীমার বাইরে যেতে দেয় না।

এই টানের শক্তির খবরটা নিশ্চয়ই পাঠকদের জানা তবু সেটা এই বিশ্ববর্ণনা থেকে বাদ দিলে চলবে না।

সত্য হোক মিথ্যে হোক একটা গল্প চলিত আছে যে, বিজ্ঞানীশ্রেষ্ঠ স্থাটন একদিন দেখতে পেলেন একটা আপেল ফল গাছ থেকে পড়ল, তখনি তাঁর মনে প্রশ্ন উঠল ফলটা নিচেই বা পড়ে কেন উপরেই বা যায় না কেন উড়ে। তাঁর মনে আরো অনেক প্রশ্ন ঘুরছিল। ভাবছিলেন চাঁদ কিসের টানে পৃথিবীর চারদিকে ঘুরছে, পৃথিবীই বা কিসের টানে ঘুরছে স্থের চারদিকে। ফল পড়ার ব্যাপারে তিনি বুঝলেন একটা টান দেবার শক্তি আছে এই পৃথিবীর। সব কিছুকে সে নিজের ভিতরের দিকে টানছে। তাই যদি হবে তবে চল্রকেই বা সে ছাড়বে কেন। নিশ্চয়ই এই শক্তিটা দুরে কাছে এমন জিনিস নেই যাকে টানবে না। ভাবনাটা

ক্রমেই সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ল। বুঝতে পারা গেল একা পৃথিবী নয় সব কিছুই টানে সব-কিছুকে। যার মধ্যে যভটা আছে বস্তু, তার টানবার জোর ততটা। তাছাড়া দুরত্বের কম বেশিতে এই টানের জোরও বাড়ে কমে। দূরত্ব দিগুণ বাড়ে যদি, টান ক'মে যায় চারগুণ, চারগুণ বাডলে টান কমবে ষোলো গুণ। এ না হোলে সূর্যের টানে পৃথিবীর যা কিছু সম্বল সব লুঠ হয়ে যেত। এই টানাটানির পালোয়ানিতে কাছের জিনিসের পরে পৃথিবীর জিত রয়ে গেল। মুটনের মৃত্যুর বছর সত্তর পরে আর একজন ইংরেজ বিজ্ঞানী লর্ড ক্যাভেণ্ডিশ তাঁর পর্য করবার ঘরে হুটো সীদের গোলা ঝুলিয়ে প্রভাক্ষ দেখিয়ে দিয়েছেন ভা'রা ঠিক নিয়ম মেনেই পরস্পরকে টানছে। এই নিয়মের হিসাবটি বাঁচিয়ে আমিও এই লেখার टिविटन वरम मव किছूकि है जैनिहि। शृथिवौक, हलाक, সূর্যকে, বিশ্বে যত তারা আছে তার প্রত্যেকটাকেই, যে পিঁপডেটা এসেছে আমার ঘরের কোণে আহারের খোঁজে তাকেও টানছি, সেও দুর থেকে দিচ্ছে আমায় টান, বলা বাহুল্য আমাকে বিশেষ ব্যস্ত করতে পারেনি। আমার টানে ওরও তেমন ভাবনার কারণ ঘটল না। পৃথিবী এই আঁকড়ে ধরার জোরে অস্থবিধা ঘটিয়েছে অনেক। চলতে গেলে পা ভোলার দরকার। কিন্তু পৃথিবী টানে ভাকে নিচের দিকে; দূরে যেতে হাঁপিয়ে পড়ি সময়ও লাগে বিস্তর। এই টেনে রাখার ব্যবস্থা গাছ পালার পক্ষে খুবই ভালো। কিন্তু মানুষের পক্ষে একেবারেই নয়। তাই জন্মকাল থেকে মৃত্যু-

কাল পর্যস্ত এই টানের সঙ্গে মানুষকে লড়াই ক'রে চলতে হয়েছে। অনেক আগেই সে আকাশে উড়তে পারত কিন্তু পৃথিবী কিছুতেই তাকে মাটি ছাড়তে দিতে চায় না। এই চিকিশ ঘণ্টা টানের থেকে নিজেকে ছিনিয়ে নেবার জ্বত্যে মানুষ কল বানিয়েছে বিস্তর—এতে পৃথিবীকে কিছু ফাঁকি দেওয়া চলে—সম্পূর্ণ না। কিন্তু এই টানকে নমস্কার করি যখন জানি, পৃথিবী হঠাৎ যদি তার টান আলগা করে তাহলে যে ভীষণ বেগে পৃথিবী পাক খাচ্ছে তাতে আমরা তার পিঠের উপর থেকে কোথায় ছিটকে পড়ি তার ঠিকানা থাকে না। বস্তুত পৃথিবীর টানটা এমন ঠিক মাপে হয়েছে যাতে আমরা চলতে পারি অথচ পৃথিবী ছাড়তে পারিনে।

বিপরীতধর্মী বৈছ্যতকণার যুগল মিলনে যে সৃষ্টি হোলো সেই জগংটার মধ্যে সর্ববাপী ছুই বিরুদ্ধ শক্তির ক্রিয়া, চলা আর টানা, মুক্তি আর বন্ধন। একদিকে ব্রহ্মাণ্ডজোড়া মহাদৌড় আর একদিকে ব্রহ্মাণ্ডজোড়া মহাটান। সবই চলেছে আর সবই টানছে। চলাটা কী আর কোথা থেকে তাও জানিনে। আর টানটা কী আর কোথা থেকে তাও জানিনে। আজকের বিজ্ঞানে বস্তুর বস্তুত্ব এসেছে অত্যস্ত সৃক্ষ হয়ে, সব চেয়ে প্রবল হয়ে দেখা দিয়েছে চলা আর টানা। চলা যদি একা থাকত তাহলে চলন হোত একেবারে সিধে রাস্তায় অস্তহানে। টানা তাকে ফিরিয়ে ফিরিয়ে আনছে অস্তবানে, ঘোরাছে চক্রপথে। সূর্য এবং

গ্রহের মধ্যে আছে বহুলক্ষ মাইল ফাঁকা, সেই দ্রত্বের শৃষ্ঠ পার হয়ে নিরস্তর চলেছে অশরীরী টানের শক্তি, অদৃশ্য লাগামে বেঁধে গ্রহগুলোকে ঘোরাচ্ছে সার্কাসের ঘোডার মতো। । এদিকে সূর্যও ঘুরছে বহুকোটি ঘূর্ণ্যমান নক্ষত্রে-তৈরি এক মহা জ্যোতিশ্চক্রের টানে টি বিশ্বের অণীয়সী গতিশক্তির দিকে তাকাও সেখানেও বিরাট চলা-টানার একই ছন্দের লীলা। সুর্য আর গ্রহের মাঝখানের যে দূরত্ব, তুলনা করলে দেখা যাবে অতিপরমাণু জগতে প্রোটন ইলেক্ট্রনের মধ্যেকার দূরত্ব কম বেশি সেই পরিমাণে। টানের জোর সেই শৃষ্ঠকে পেরিয়ে নিত্য কাল বাঁধা পথে ঘোরাচ্ছে ইলেক্ট্রনের দলকে। গতি আর সংযমের অসীম সামঞ্জস্তা নিয়ে সবকিছু। এইখানে ব'লে রাখা দরকার, ইলেক্ট্রন প্রোটনের টানাটানি মহাকর্ষের নয়, সেটা বৈত্যুত টানের। প্রমাণুদের অন্তরের টানটা বৈছ্যুতের টান, বাহিরের টানটা মহাকর্ষের, যেমন মানুষের ঘরের টানটা আত্মীয়তার, বাইরের টানটা সমাজের।

মহাকর্ষ সম্বন্ধে এই যে মতের আলোচনা করা গেল মুটনের সময় থেকে এটা চলে আসছে। এর থেকে আমাদের মনে এই একটা ধারণা জন্মে গেছে যে তুই বস্তুর মাঝখানের অবকাশের ভিতর দিয়ে একটা অদৃশ্য শক্তি টানাটানি করছে।

কিন্তু এই ছবিটা মনে আনবার কিছু বাধা আছে।
মহাকর্ষের ক্রিয়া একটুও সময় নেয় না। আকাশ পেরিয়ে
আলো আসতে সময় লাগে সে কথা পূর্বে বলেছি। বৈছ্যুভিক

শক্তিরাও ঢেউ খেলিয়ে আসে আকাশের ভিতর দিয়ে। কিন্তু আনেক পরীক্ষা করেও মহাকর্ষের বেলায় সে রকম সময় নিয়ে চলার প্রমাণ পাওয়া যায় না। তার প্রভাব তাৎক্ষণিক। আরো একটা আশ্চর্যের বিষয় এই, যে, আলো বা উত্তাপ পথের বাধা মানে কিন্তু মহাকর্ষ তা মানে না। একটা জিনিসকে আকাশে ঝুলিয়ে রেখে পৃথিবী আর তার মাঝখানে যত বাধাই রাখা যাক না তার ওজন কমে না। ব্যবহারে অন্ত কোনো শক্তির সঙ্গে এর মিল পাওয়া যায় না।

অবশেষে আইনস্টাইন দেখিয়ে দিলেন এটা একটা শক্তিই
নয়। আমরা এমন একটা জগতে আছি যার আয়তনের
স্বভাব অনুসারেই প্রত্যেক বস্তুই প্রত্যেকের দিকে বুঁকতে
বাধ্য। বস্তুমাত্র যে আকাশে থাকে তার একটা বাঁকানো
গুণ আছে মহাকর্ষে তারই প্রকাশ। এটা সর্বব্যাপী, এটা
অপরিবর্তনীয়। এমন কি আলোককেও এই বাঁকা বিশ্বের
ধারা মানতে হয়। তার নানা প্রমাণ পাওয়া গেছে।
বোঝার পক্ষে টানের ছবি সহজ ছিল কিন্তু যে নৃতন জ্যামিতির
সাহায্যে এই বাঁকা আকাশের ঝোঁক হিসেব ক'রে জানা যায়
সে কঞ্জন লোকেরই বা আয়ত্তে আছে।

যাই হোক ইংরেজিতে যাকে গ্রাভিটেশন বলে তাকে মহাকর্ষ না ব'লে ভারাবর্তন নাম দিলে গোল চুকে যায়।

আমাদের এই যে নাক্ষত্রজগৎ, এ যেন বিরাট শৃষ্ঠ

আকাশের দ্বীপের মতো। এখান থেকে দেখা যায় দূরে দূরে আরো অনেক নাক্ষত্র দ্বীপ। এই দ্বীপগুলির মধ্যে সব চেয়ে আমাদের নিকটের যেটি, তাকে দেখা যায় আ্যাণ্ড্রোমীডা নক্ষত্র দলের কাছে। দেখতে একটা ঝাপসা ভারার মভো। সেখান থেকে যে আলো চোখে পড়ছে সে যাত্রা ক'রে বেরিয়েছে ন লক্ষ বছর পূর্বে। কুগুলীচক্র-পাকানো নীহারিকা আরো আছে আরো দূরে। তাদের মধ্যে সব চেয়ে দূরবর্তীর সম্বন্ধে হিসাবে স্থির হয়েছে যে, সে আছে তিন হাজার লক্ষ্ আলো বছর দূরত্বের পথে। বহুকোটি নক্ষত্র-জড়ো-করা এই সব নাক্ষত্রজগতের সংখ্যা একশো কোটির কম হবে না'।

একটা আশ্চর্যের কথা উঠেছে এই যে কাছের ছটো।
তিনটে ছাড়া বাকি নাক্ষত্রজগৎগুলো আমাদের জগতের কাছে।
থেকে কেবলি সরে চলেছে। যেগুলি যত বেশি দূরে তাদের দৌড়-বেগও তত বেশি। এই সব নাক্ষত্রজগতের সমষ্টি নিয়ে যে বিশ্বকে আমরা জানি, কোনো কোনো পণ্ডিত ঠিক করেছেন সে ক্রমশই ফুলে উঠছে। স্কুতরাং যতই ফুলছে ততই নক্ষত্র-পুঞ্জের পরস্পরের দূর্ছ যাচ্ছে বেড়ে। যে বেগে তা'রা সরছে তাতে আর একশো ত্রিশ কোটি বছর পরে তাদের পরস্পরের দূর্ছ এখনকার চেয়ে দ্বিগুণ হবে।

অর্থাৎ এই পৃথিবীর ভূগঠনের সময়ের মধ্যে নক্ষত্রবিশ্ব আগেকার চেয়ে দ্বিগুণ কেঁপে গিয়েছে।

শুধু এই নয়, একদল বিজ্ঞানীর মতে এই বল্পপুঞ্জ সংঘটিত

বিশ্বের সঙ্গে সঙ্গে গোলকরূপী আকাশটাও বিক্ষারিত হয়ে চলেছে। এঁদের মতে আকাশের কোনো একবিন্দু থেকে সিধে लाइन हानल एम लाइन व्यमीरम हल ना शिरस ঘুরে এসে এক সময়ে সেই প্রথম বিন্দুতে এসে পেঁছিয়। এই মত অনুসারে দাঁডাচ্ছে এই যে, আকাশ গোলকে নক্ষত্ৰ-জগৎগুলি আছে, যেমন আছে পৃথিবী-গোলককে ঘিরে জীব-জন্তু গাছপালা। স্থুতরাং বিশ্বজ্ঞগণ্টার ফেঁপে-ওঠা সেই আকাশমণ্ডলেরই বিক্ষারণের মাপে। কিন্তু মতের স্থিরতা হয়নি একথা মনে রাখা উচিত: আকাশ অসীম, কালও নিরবধি, এই মতটাও মরেনি। আকাশটাও বুদ্বুদ্ কি না এই প্রসঙ্গে আমাদের শাস্ত্রের মত এই যে সৃষ্টি চলেছে প্রলয়ের দিকে। সেই প্রলয়ের থেকে আবার নৃতন সৃষ্টি উদ্ভাসিত হচ্ছে, ঘুম আর জাগার পালার মতো। অনাদিকাল থেকে সৃষ্টি ও প্রলয়ের পর্যায় দিন ও রাত্রির মতো বারে বারে ফিরে ফিরে আসছে, তার আদিও নেই অন্তও নেই এই কল্পনাই মনে আনা সহজ।

পদিয়ুস রাশিতে অ্যালগল নামে এক উজ্জ্বল নক্ষত্র আছে। তার উজ্জ্বলতা স্থির থাকে ৬০ ঘন্টা। তার পরে পাঁচ ঘন্টার শেষে তার প্রভা কমে যায় এক তৃতীয়াশে। আবার উজ্জ্বল হোতে শুরু করে। পাঁচ ঘন্টা পরে পূর্ণ উজ্জ্বলতা পায়, সেই ভরা ঐশ্বর্য থাকে ষাট ঘন্টা। এই রকম উজ্জ্বলতার কারণ ঘটায় ওর জুড়ি নক্ষত্র। প্রদক্ষিণের সময়, ক্ষণে ক্ষণে গ্রহণ লাগে গ্রহণ ছাড়ে। আর একদল ভারা আছে ভাদের দীপ্তি বাইরের কোনো কারণ থেকে নয়, কিন্তু ভিতরেরই কোনো জোয়ার ভাঁটায় একবার কমে একবার বাড়ে। কিছুদিন ধরে সমস্ত ভারাটা হয়ে যায় বিক্ষারিভ, আবার কমে যায় সংকুচিত হয়ে। ভার আলোটা যেন নাড়ীর দবদবানি। সিফিউস্ নক্ষত্রমগুলীভে এই সব ভারা প্রথম খুঁজে পাওয়া গেছে ব'লে এদের নাম হয়েছে সিফাইড্স্। এদের খোঁজ পাওয়ার পর থেকে নাক্ষত্র-জগতের দূরত্ব বের করার একটা মস্ত স্থবিধা হয়েছে।

আরো একদল নক্ষত্রের কথা বলবার আছে, তারা নাম পেয়েছে নতুন নক্ষত্র। তাদের আলো হঠাৎ অভিক্রেত উজ্জ্বল হয়ে ওঠে, অনেক হাজার গুণ থেকে অনেক লক্ষ গুণ পর্যন্ত । তার পরে ধীরে ধীরে অত্যন্ত স্লান হয়ে যায়। এককালে এই হঠাৎ-জ্বলে-ওঠা তারাদের আবিভাবকে নতুন আবিভাব মনে ক'রে এদের নাম দেওয়া হয়েছিল নতুন তারা।

কিছুকাল পূর্বে লাসেটা অর্থাৎ গোধিকা নামধারী নক্ষত্ররাশির কাছে একটি, যাকে বলে নতুন তারা, হঠাৎ অত্যজ্জল হয়ে জ্বলে উঠল। পরে পরে চারটে জ্যোতির খোলস দিলে ছেড়ে। দেখা গেল ছাড়া খোলস দৌড় দিয়েছে এক সেকেণ্ডে ২২০০ মাইল বেগে। এই নক্ষত্র আছে প্রায় ২৬০০ আলো-চলা বছর দূরে। অর্থাৎ এই যে তারার গ্যাস জ্বলনের উৎপত্তন আজ আমাদের চোখে পড়ল এটা ঘটেছিল প্রীস্ট জন্মের সাড়ে ছশো বছর পূর্বে। তার এই সব ছেড়ে-ফেলা গ্যাসের খোলসগুলির কী হোলো এ নিয়ে আন্দাজ চলেছে।

সে কি ওর বন্ধন কাটিয়ে মহাশৃত্যে বিবাগী হয়ে যাচ্ছে, না ওর টানে বাঁধা পড়ে ঠাণ্ডা হয়ে ওর আরুগত্য ক'রে চলেছে। এই যে তারা জলে-ওঠা, এ ঘটনাকে বিচার ক'রে কোনো কোনো পণ্ডিত বলেছেন হয়তো এমনি করেই নক্ষত্রের বিফোরণ থেকে ছাড়া-পাওয়া গ্যাসপুঞ্জ হতেই গ্রহের উৎপত্তি; হয়তো সূর্য একসময়ে এই রকম নতুন তারার রীতি অনুসারে আপন উৎসারিত বিচ্ছিন্ন অংশ থেকেই গ্রহসন্তানদের জন্ম দিয়েছে। এ মত যদি সত্য হয় তাহলে সম্ভবত প্রত্যেক প্রাচীন নক্ষত্রেরই একসময়ে একটা বিক্ষোরণের দশা আসে, আর গ্রহ-বংশের সৃষ্টি করে। হয়তো আকাশে নিঃসন্তান নক্ষত্র আন্তে।

দ্বিতীয় মত এই যে, বাহিরের একটা চলতি তারা অস্থ আর একটা তারার টানের এলাকার মধ্যে এসে প'ড়ে ঘটিয়েছে এই প্রলয় কাগু। এই মত অমুসারে পৃথিবীর উৎপত্তির আলোচনা পরে করা যাবে।

আমাদের নাক্ষত্রজগতে যে সব নক্ষত্র আছে তারা নানা রকমের। কেউ বা সূর্যের চেয়ে দশ হাজার গুণ বেশি আলো দেয়, কেউ বা দেয় একশো ভাগ কম। কারো বা পদার্থপুঞ্জ অত্যন্ত ঘন, কারো বা নিতাস্তই পাতলা। কারো উপরিতলের তাপমাত্রা বিশ ত্রিশ হাজার সেন্টিগ্রেড পরিমাণে, কারো বা তিন হাজার সেন্টিগ্রেডের বেশি নয়, কেউ বা বারে বারে প্রসারিত কুঞ্ভিত হোতে হোতে আলো উত্তাপের জোয়ার ভাঁটা খেলাচ্ছে, কেউ বা চলেছে একা একা, কারাও বা

চলেছে জোড় বেঁধে তাদের সংখ্যা নক্ষত্রদলের একতৃতীয়াংশ। জুড়ি নক্ষত্রেরা ভারাবর্ত নের জালে ধরা পড়ে যাপন করছে প্রদক্ষিণের পালা। জুড়ির মধ্যে যার জোর কম প্রদক্ষিণের দায়টা পড়ে তারই পরে। যেমন সূর্য আর পৃথিবী। অবলাং পৃথিবী যে কিছু টান দিচ্ছে না তা নয় কিন্তু সূর্যকে বড়ো৷ বেশি বিচলিত করতে পারে না। প্রদক্ষিণের অমুষ্ঠানটা একা সম্পন্ন করছে পৃথিবীই। যেখানে তুই জ্যোতিষ্ক প্রায় সমান জোরের সেখানে উভয়ের মাঝামাঝি জায়গায় একটা লক্ষ্য স্থিব থাকে, তুই নক্ষত্র সেটাকেই প্রদক্ষিণ করে।

এই জুড়ি নক্ষত্র হোলো কী ক'রে তা নিয়ে আলাদা আলাদা মত শুনি। কেউ কেউ বলেন এর মূলে আছে দস্থাবৃত্তি। অর্থাৎ জোর যার মূলুক তার নীতি অনুসারে একটা তারা আর একটাকে বন্দী ক'রে আপন সঙ্গী ক'রে রেখেছে। অগুমতে জুড়ির জন্ম, মূল নক্ষত্রের নিজেরই অঙ্গ থেকে। বুঝিয়ে বলি। নক্ষত্র যতই ঠাণ্ডাহয় ততই আঁট হয়ে ওঠে। এমনি ক'রে যতই হয় ঘন ততই তার ঘুরপাক হয় ক্রত। সেই ক্রতগতির ঠেলায় প্রবল হোতে থাকে বাহির-মুখো বেগ। গাড়ির চাকা যখন ঘোরে খুব জোরে তথন তার মধ্যে এই বাহির-মুখো বেগ জোর পায় বলেই তার গায়ের কাদা ছিটকে পড়ে, আর তার জোড়-শুলো ঘদি কাঁচা থাকে তাহলে তার অংশগুলো ভেঙে ছুটে যায়। নক্ষত্রের ঘুরপাকের জোর বাড়তে বাড়তে এই বাহির-মুখো বেগ বেড়ে ঘুণ্ডাবে বেগ বেড়ে যাওয়াতে অবশেষে একদিন সে ভেঙে ছুখানঃ

হয়ে যায়। তখন থেকে এই ছুই অংশ ছুই নক্ষত্ৰ হয়ে যুগ্ল যাত্ৰায় চলা শুৰু করে।

কোনো কোনো জুড়ির প্রদক্ষিণের এক পাক শেষ করতে লাগে অনেক হাজার বছর। কখনো দেখা যায় ঘুরতে ঘুরতে একটি আরেকটিকে আমাদের দৃষ্টিলক্ষ্য থেকে আড়াল করে দেয়, উজ্জ্ঞলতায় দেয় বাধা। কিন্তু উজ্জ্ঞলতায় বিশেষ লোকসান ঘটত না যদি আড়ালকারী নক্ষত্র অপেক্ষাকৃত অহুজ্জ্ঞল না হোত। নক্ষত্রে নক্ষত্রে উজ্জ্ঞ্লতার ভেদ যথেষ্ট আছে। এমনও আছে যে কোনো নক্ষত্র তার সব দীপ্তি হারিয়েছে। প্রকাণ্ড আয়তন ও প্রচণ্ড উত্তাপ নিয়ে যে সব নক্ষত্র তাদের বাল্যদশা শুরু করেছে, তিনকাল যাবার সময় তা'রা ঠাণ্ডা হয়ে গিয়ে খরচ করবার মতো আলোর পুঁজি ফুঁকে দিয়েছে। শেষ দশায় এই সব দেউলে নক্ষত্র থাকে অখ্যাত হয়ে অস্ক্রকারে।

বেটেলজিয়ুদ নামে এক মহাকায় নক্ষত্র আছে, তার লাল আলো দেখলে বোঝা যায় তাঁর বয়দ হয়েছে যথেষ্ট। কিন্তু তবু জলজল করছে। অথচ আছে অনেক দ্রে, পৃথিবীতে তার আলো পৌছতে লাগে ১৯০ বছর। আদল কথা, আয়তন এর অত্যস্ত প্রকাণ্ড, নিজের দেহের মধ্যে বহুকোটি স্থাকে জায়গা দিতে পারে। ওদিকে বৃশ্চিক রাশিতে য়্যাণ্টারেদ নামক নক্ষত্র আছে তার আয়তন বেটেলজিয়ুদের প্রায় ছনো। আবার এমন নক্ষত্র আছে তারা গ্যাসময় বটে কিন্তু যাদের বস্তুপদার্থ ওজনে লোহার চেয়ে অনেক ভারি।

মহাকায় নক্ষত্রদের কায়া যে বড়ো তার কারণ এ নয় যে, তাদের বস্তু-পরিমাণ বেশি, তা'রা অত্যস্ত বেশি কেঁপে আছে মাত্র। আবার এমন অনেক ছোটো নক্ষত্র আছে তা'রা যে ছোটো তার কারণ তাদের গ্যাসের সম্বল অত্যস্ত ঠাসা ক'রে পোঁটলা-বাঁধা। সূর্যের ঘনত্ব এদের মাঝামাঝি, অর্থাৎ জলের চেয়ে কিছু বেশি; ক্যাপেলা নক্ষত্রের গড়পড়তা ঘনত্ব আমাদের হাওয়ার সমান। কিন্তু সেখানে বায়ু-পরিবর্তন করবার কথা যদি চিন্তা করি তাহলে মনে রাখতে হবে পরিবর্তন হবে দারুল বেশি। আবার একেও ছাড়িয়ে গেছে কালপুরুষমণ্ডলীভুক্ত লালরঙের দানব তারা বেটেলজিয়ুস এবং বৃশ্চিক রাশির য়্যাণ্টারেস। এদের ঘনত্বের এত অত্যস্ত কমতি, পৃথিবীর কোনো পদার্থের সক্ষে তার স্থানু তুলনাও হোতে পারে না। বিজ্ঞান পরীক্ষাগারের খুব কষে পাম্প-করা পাত্রে যেটুকু গ্যাস বাকি থাকে তার চেয়েও কম।

আবার অপর কিনারায় আছে সাদা রঙের বেঁটে তারাগুলো। তাদের ঘনত্বের কাছে লোহা প্লাটিনম কিছুই ঘেঁষতে পারে না। অথচ এরা জমাট কঠিন নয়, এরা গ্যাস-দেহি সূর্যেরই সগোত্র। তাদের অন্দর মহলে জলুনির যে প্রচণ্ড তাপ তাতে ইলেক্ট্রনগুলো প্রোটনের বন্ধন থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়, তা'রা খালাস পায় তাঁবেদারির দায়িছ থেকে,—উভয়ে উভয়ের মান বাঁচিয়ে চললে যে জায়গা জুড়ত সেটা যায় কমে, ক্রমাগতই উচ্ছ্, ভাল ভাঙা পরমাণুর মধ্যে মাথা ঠোকাঠুকি চলতে থাকে। পরমাণুর সেই আয়তন-থর্বতা

অনুসারে নক্ষত্রের আয়তন হয়ে যায় ছোটো। এদিকে এই ভাঙাচোরার বে-আইনী শান্তিভঙ্গ থেকে উন্মা বেডে ওঠে সহজ মাত্রা ছাড়িয়ে, ঘন গ্যাস ভারি হয়ে ওঠে প্লাটনমের তিন হাজার গুণ বেশি। সেই জল্মে বেঁটে তারাগুলো মাপে হয় ছোটো, তাপে কম হয় না, ওজনের বাডাবাডিতেও বডোদের ছাডিয়ে যায়। সীরিয়স নক্ষত্রের একটি অস্পষ্ট সঙ্গী তারা আছে। সাধারণ গ্রহের মতো ছোটো তার মাপ. অথচ সূর্যের মতো তার বস্তুপুঞ্জের পরিমাণ। সূর্যের ঘনছ জলের দেভগুণের কিছ কম, সীরিয়সের সঙ্গীটির ঘনত গডে জলের চেয়ে পঞ্চাশ হাজার গুণ বেশি। একটা দেশালাই বাক্সের মধ্যে এর গ্যাস ভরলে সেটা ওজনে পঞ্চাশ মন ছাড়িয়ে যাবে। আবার পর্সিয়ুস নক্ষত্রের খুদে সঙ্গীটর ঐ পরিমাণ পদার্থ ওজনে হাজার দশেক মন যাবে পেরিয়ে। আবার শুনতে পাওয়া যাচ্ছে কোনো কোনো বিজ্ঞানী এ মত মানেন না। পৃথিবীর যখন নতুন গড়ন পিটন হচ্ছিল তখন জলে স্থলে ঘন ঘন পরস্পারের প্রতিবাদ চলছিল, আজ যেখানে গহার কাল সেখানে পাহাড, কিছকাল থেকে প্রাকৃত বিজ্ঞানে এই দশা ঘটিয়েছে। কত মত উঠছে আর নামছে তার ঠিকানা নেই।

আমাদের নাক্ষত্র জগতের নক্ষত্রের দল কেউ পুবের দিকে কেউ পশ্চিমের দিকে নানা রকম পথ ধরে চলেছে। সূর্য দৌড়েছে সেকেণ্ডে প্রায় ছ্শো মাইল বেগে, একটা দানব ভারা আছে ভার দৌডের বেগ সেকেণ্ডে সাভশো মাইল। কিন্তু আশ্চর্যের কথা, এদের মধ্যে কেউ এই নাক্ষত্রজগতের
শাসন ছাড়িয়ে বাইরে উধাও হয়ে যায় না। এক বাঁকা টানের
মহা জালে বহুকোটি নক্ষত্র বেঁধে নিয়ে এই জগণটা লাটিমের
মতো পাক খাচ্ছে। আমাদের নাক্ষত্রজগতের দ্রবর্তী বাইরেকার জগতেও এই ঘূর্ণিপাক। এ দিকে পরমাণ্-জগতের অণুত্রম
আকাশেও চলেছে প্রোটন ইলেক্ট্রনের ঘুর-খাওয়া। কালস্রোভ বেয়ে চলেছে নানা জ্যোতিলোকের নানা আবর্ত। এই
জিন্থেই আমাদের ভাষায় এই বিশ্বকে বলে জগণ। অর্থাৎ এর
সংজ্ঞা হচ্ছে এ চলছে—চলাতেই এর উৎপত্তি,চলাই এর স্বভাব।

নাক্ষত্রজগতের দেশকালের পরিমাপ পরিমাণ গভিবেগ দ্বত্ব ও ভার অগ্নি-আবতে র চিন্তুনাতীত প্রচণ্ডতা দেখে যতই বিস্ময় বোধ করি এ কথা মানতে হবে বিশ্বে সকলের চেয়ে বডো আশ্চর্যের বিষয় এই যে, মানুষ তাদের জানছে, এবং নিজের আশু জীবিকার প্রয়োজন অতিক্রম ক'রে তাদের জানতে চাচ্ছে। কুড়াদপি কুড় ক্ষণভন্নুর তার দেহ, বিশ্ব-ইভিহাসের কণামাত্র সময়টুকুতে সে বর্তমান, বিরাট বিশ্ব-সংস্থিতির অণুমাত্র স্থানে তার অবস্থান, অথচ অসীমের কাছ-ঘেঁষা বিশ্ব-ত্রহ্মাণ্ডের তুষ্পরিমেয় বৃহৎ ও তুর্ধিগমা সুক্ষের হিসাব সে রাখছে—এর চেয়ে আশ্চর্য মহিমা বিশ্বে আর কিছুই নেই, কিংবা বিপুল সৃষ্টিতে নিরবধি কালে কী জানি আর কোনো লোকে আর কোনো চিতকে অধিকার ক'বে আর কোনো ভাবে প্রকাশ পাচ্ছে কিনা। কিন্তু এ কথা মানুষ প্রমাণ করেছে যে, ভূমা বাহিরের আয়তনে নয়. পরিমাণে নয়, আস্তরিক পরিপূর্ণভায়।

দৌরজগৎ

স্থের সঙ্গে গ্রহদের সম্বন্ধের বাঁধন বিচার করলে দেখা যায় গ্রহগুলির প্রদক্ষিণের রাস্তা স্থের বিষুব রেখার প্রায় সমক্ষেত্রে। এই গেল এক। আর এক কথা, স্থি যেদিক দিয়ে আপন মেরুদগুকে বেষ্টন করে ঘুর দেয়, গ্রহেরাও সেই দিক দিয়ে পাক খায় আর স্থিকে প্রদক্ষিণ করে। এর থেকে বোঝা যায় স্থের সঙ্গে গ্রহদের সম্বন্ধ জন্মগত। তাদের সেই জন্মবিবরণের আলোচনা করা যাক।

নক্ষত্রেরা পরস্পর বহু কোটি মাইল দূরে দূরে ঘূরে বেড়াচ্ছে ব'লে ভাদের গায়ে পড়া বা অভিশয় কাছে আসার সম্ভাবনা নেই বললেই হয়। কেউ কেউ আন্দাজ করেন যে, প্রায় তুশো কোটি বছর আগে এই রকমের একটি তুঃসম্ভব ঘটনাই হয়ভো ঘটেছিল। একটি প্রকাশু নক্ষত্র এসে পড়েছিল ভখনকার যুগের সূর্যের কাছে। ঐ নক্ষত্রের টানে সূর্য এবং আগন্তুক নক্ষত্রের মধ্যে প্রচণ্ড বেগে উথলে উঠল অগ্নিবাম্পের জোয়ারের চেউ। অবশেষে টানের চোটে কোনো কোনো টেউ বেড়ে উঠতে উঠতে ছিঁড়ে বেরিয়ে গেল। সেই বড়ো নক্ষত্র হয়ভো এদের কতকগুলোকে আত্মসাৎ ক'রে থাকবে, বাকিগুলো সূর্যের প্রবল টানে তখন থেকে ঘুরতে লাগল সূর্যের চারিদিকে। তেজ ছড়িয়ে দিয়ে এরা ক্ষুক্রতর অংশে বিভক্ত হোলো। সেই ছোটো বড়ো জলস্ভ বাম্পের

টুকরোগুলি থেকেই গ্রহদের উৎপত্তি; পুথিবী তাদেরই মধ্যে একটি 🕊 এরা ক্রমশ আপন তেজ ছড়িয়ে দিয়ে ঠাণ্ডা হয়ে প্রহের আকার ধরেছে। আকাশে নক্ষত্রের দূরত্ব, সংখ্যা ও গতি হিসাব ক'রে দেখা গেছে যে প্রায় ১৬ হাজার কোটি বছরে একবারমাত্র এরকম অপঘাত ঘটতেও পারে। গ্রহ-সৃষ্টির এই মত মেনে নিলে বলতে হবে যে গ্রহপরিচরওয়ালা নক্ষত্রসৃষ্টি এই বিশ্বে প্রায় অঘটনীয় ব্যাপার। কিন্তু ব্রহ্মাণ্ডের অণ্ড-গোলকসীমা ফেঁপে উঠতে উঠতে নক্ষত্রেরা ক্রমশই পরস্পরের কাছ থেকে দুরে চলে যাচ্ছে এ মত যদি স্বীকার করতে হয় তাহলে পূর্বযুগে আকাশগোলক যখন সংকীর্ণ ছিল তখন তারায় তারায় ঠোকাঠুকির ব্যাপার সদা সর্বদা ঘটত ব'লে ধরে নিতে হয়। সেই নক্ষত্র মেলার ভিড়ের দিনে অনেক নক্ষত্রেরই ছিন্ন অংশ থেকে গ্রন্থের উৎপত্তি-সম্ভাবনা ছিল একথা যুক্তিসংগত। যে অবস্থায় আমাদের সূর্য অন্ম সূর্যের ঠেলা খেয়েছিল সেই অবস্থাটা সেই সংকুচিত বিশ্বের দিনে এখনকার হিসাবমতে দুর সম্ভাবনীয় ছিল না বলেই মনে ক'রে নিতে হবে। যাঁরা এই মত মেনে নেননি তাঁদের অনেকে বলেন যে, প্রত্যেক নক্ষত্রের বিকাশের বিশেষ অবস্থায় ক্রমশ এমন একটা সময় আসে যথন সে পাকা শিমূল ফলের মতো ফেটে গিয়ে প্রচণ্ডবেগে চারিদিকে পুঞ্জ পুঞ্জ অগ্নিবাষ্প ছডিয়ে ফেলে দেয়। কোনো কোনো নক্ষত্র থেকে হঠাৎ এরকম জলস্ত গ্যাস বেরিয়ে আসতে দেখা গিয়েছে। ছোটো একটি নক্ষত্র ছিল, কয়েক বছর আগে তাকে ভালো ছুরবীন ছাড়া কখনো দেখা যায়নি। এক সময় হঠাৎ দীপ্তিভে সে আকাশের উজ্জ্বল নক্ষত্রদের প্রায় সমতৃল্য হয়ে উঠল। আবার কয়েকমাস পরে আস্তে আস্তে তার প্রবল প্রতাপ এত ক্ষীণ হয়ে গেল যে, পূর্বের মতোই তাকে ছুরবীন ছাড়া দেখাই গেল না। উজ্জ্বল অবস্থায় অল্প সময়ের মধ্যে এই নক্ষত্রটি পুঞ্জপুঞ্জ যে জ্বলস্ত বাষ্প চারিদিকে ছড়িয়ে দিয়েছে সেইগুলিই আস্তে আস্তে ঠাণ্ডা হয়ে জমাট বেঁধে গ্রহউপগ্রহের স্থাষ্টি ঘটাতে পারে ব'লে অনুমান করা অসংগত নয়। এই মত স্বীকার করলে বলতে হবে যে কোটি কোটি নক্ষত্র এই অবস্থার ভিতর দিয়ে গিয়েছে, অত এব সৌরজগতের মতোই আপন আপন গ্রহদলে কোটি কোটি নাক্ষত্র-জগৎ এই বিশ্ব পূর্ণ ক'রে আছে। পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে আছে যে নক্ষত্র ভারও যদি গ্রহমণ্ডলী থাকে ভবে তা দেখতে হোলে যত বড়ো ছুরবীনের দরকার তা আজও তৈরি হয়নি।

অল্প কিছুদিন হোলো কেস্থিজের এক তরুণ পণ্ডিত লিট্লটন্ সৌরজগৎ সৃষ্টি সম্বন্ধে একটি নৃতন মত প্রচার করেছেন। পূর্বেই বলেছি আকাশে অনেক জোড়ানক্ষত্র পরস্পারকে প্রদক্ষিণ করেছে। এঁর মতে আমাদের সূর্যেরও একটি জুড়ি ছিল। ঘুরতে ঘুরতে আর একটা ভবঘুরে জ্যোতিষ্ক এসে এই অনুচরের গায়ে পড়ে ধাকা মেরে তাকে অনেকল্রে ছিটকে ফেলে দিয়ে চলে গেল। চলে যেতে যেতে পরস্পার আকর্ষণের জোরে মস্ত বড়ো একটা জ্বলস্ত বাস্পোর টানা সূত্র বের হয়ে এসেছিল; তারই ভিতর মিশিয়ে গিয়ে-

ছিল এদের উভয়ের উপাদান সামগ্রী। এই বাষ্পস্ত্রের যে অংশ স্থের প্রবল টানে আটকা পড়ে গেল সেই বন্দী-করা গ্যাসের থেকেই জন্মছে আমাদের গ্রহমণ্ডলী। এরা আয়তনে ছোটো ব'লেই ঠাণ্ডা হয়ে আসতে দেরি করলে না; ভাপ কমতে কমতে গ্যাসের টুকরোগুলো প্রথমে হোলো তরল, তারপর আরও ঠাণ্ডা হোতেই তাদের শক্ত হয়ে ওঠবার দিন এল।

একথা মনে রেখো এ সকল আন্দান্ধি মভকে নিশ্চিত প্রমাণের মধ্যে ধরে নেওয়া চলবে না।

বলা আবশ্যক, সূর্যের সমস্তটাই গ্যাস। পৃথিবীর যে সব উপাদান মাটি ধাতু পাথরে শক্ত, তাদের সমস্তই সূর্যের মধ্যে প্রচণ্ড উত্তাপে আছে গ্যাসের অবস্থায়। বর্ণলিপিযন্তের রেখাপাত থেকে তার প্রমাণ হয়ে গেছে।

কিরীটিকার অতি সৃক্ষ গ্যাস-আবরণের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। সেই স্তর পেরিয়ে যত ভিতরে যাওয়া যাবে, তভই দেখা দেবে ঘনতর গ্যাস এবং উষ্ণতর তাপ। সূর্যের উপরিতলের তাপমাত্রা প্রায় দশহাজার ফারেনহাইট ডিগ্রির মাপে, অবশেষে নিচে নামতে নামতে এমন স্তরে পৌছব যেখানে ঠাসা গ্যাসের আর স্বচ্ছতা নেই। এই জায়গায় তাপমাত্রা এক কোটি পঞ্চাশ লক্ষ ডিগ্রির চেয়ে বেশি। অবশেষে কেল্রে গিয়ে পাওয়া যাবে প্রায় সাত কোটি বিশ লক্ষ ডিগ্রির তাপ। সেখানে সূর্যের দেহবস্তু কঠিন লোহা পাথরের চেয়ে অনেক বেশি ঘন অথচ গ্যাসধর্মী।

সূর্যের দূরত্বের কথাটা অঙ্ক দিয়ে বলবার চেষ্টা না করে

একটা কাল্লনিক ব্যাখ্যা দিয়ে বলা যাক। আমাদের দেহে যে সব অনুভূতি ঘটছে আমাদের কাছে তার খবর-हानाहानित गुवसा करतरह अमःशा **म्यर्गना**ड़ी। এই नाड़ी-श्वीन आभारमत भंदीत वाशि क'रत भिरता मिरता मिरा । টেলিগ্রাফের ভারের মতো ভাদের যোগে মস্ক্রিছে থবর আসে. আমরা জানতে পারি কোথায় পিঁপডে কামডাল, জিবে যে খাত লাগল সেটা মিষ্টি, যে তুধের বাটি হাতে তুললুম সে পরম। আমাদের শরীরটা হাওডা থেকে বর্ধমানের মতো প্রশস্ত নয়, তাই খবর পেতে দেরি লাগে না। তবু অতি অল্প একটু সময় লাগেই; সে এতই অল্প যে তা মাপা শক্ত। কিন্তু পণ্ডিতেরা তাও মেপেছেন। তাঁরা পরীক্ষা ক'রে স্থির করেছেন যে মানুষের শরীরের মধ্য দিয়ে দৈহিক ঘটনা অনুভূতিতে পৌছয় সেকেণ্ডে প্রায় একশো ফুট বেগে। মনে করা যাক, এমন একটা দৈত্য আছে, পৃথিবী থেকে হাত বাডালে যার হাত সূর্যে পৌছতে পারে। তুঃদাহসী দৈত্যের হাত যতই শক্ত হোক, সূর্যের গা ছোঁবামাত্রই যাবে পুড়ে। কিন্তু পুড়ে যাওয়ার ষে ক্ষতি ও যন্ত্রণা নাড়ীযোগে সেটা টের পেতে তার লাগবে প্রায় একশো ষাট বছর। তার আগেই সে মারা যায় তো জানবেই না।

সূর্যের ব্যাস ৮ লক্ষ ৬৪ হাজার মাইল; ১১০টি পৃথিবী পাশাপাশি এক সরল রেখায় রাখলে সূর্যের এক প্রান্ত থেকে অক্সপ্রান্তে পোঁছতে পারে। সূর্যের ওজন পৃথিবীর চেয়ে ৩ লক্ষ ৩০ হাজার গুণ বেশি, তাই নিজের দিকে সে টান দিতে পারে সেই পরিমাণ ওজনের জোরে। এই টানের জোরে সূর্য পৃথিবীকে আপন আয়তে বেঁধে রাখে, কিন্তু দৌড়ের জোরে পৃথিবী আপন স্বাতন্ত্য রাখতে পেরেছে।

া গোল আলুর ঠিক মাঝখান দিয়ে উপর থেকে নিচে প্রয়ন্ত যদি একটা শলা চালিয়ে দেওয়া যায় আর সেই শলাটার চারদিকে যদি আলুটাকে ঘোরানো যায়, তাহলে সেই ঘোরা যেমন হয় সেই রকম হয় ২৪ ঘণ্টায় পৃথিবীর একবার ক'রে ঘুর-খাওয়া। আমরা বলি, পৃথিবী আপন মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘুরছে। আমাদের শলাকোঁড়া আলুটার সঙ্গে পৃথিবীর তফাৎ এই যে, তার এ রকম কোনো শলা নেই। মেরুদণ্ড কোনো দণ্ডই নয়। যে জায়গাটাতে শলা থাকতে পারত কাল্পনিক সোজা লাইনের সেই জায়গাটাকেই বলি মেরুদণ্ড। যেমন লাটিম। সে ঘোরে, আপন মাঝখানের এমন একটা খাড়া লাইনের চারদিকে, যে লাইনটা মনেক'রে নেওয়া।

মেরুদণ্ডের চারদিকে পৃথিবীর এক পাক ঘুরতে লাগে চিকিশে ঘন্টা। সূর্যও আপন মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘোরে। ঘুরতে কডক্ষণ লাগে তা যে উপায়ে জানা গেছে সে কথা বলি। খুব ভোরে যখন আলোতে চোখ ধাঁধায় না তখন সূর্যের দিকে তাকালে হয়তো দেখা যাবে সূর্যের গায়ে কালো কালো দাগ আছে। এক একটি কালো দাগ সময়ে সময়ে এত বড়ো হয়ে প্রকাশ পায় যে, সমস্ত গ্রহ উপগ্রহ একত্র করলেও তার সমান হয় না। ছোটো দাগগুলি মিলিয়ে

যেতে বেশিদিন লাগে না, কিন্তু বড়ো বড়ো দাগ ছ-ভিন সপ্তাহ থাকে। ছ্রবীন দিয়ে দেখলে মনে হয় যেন এরা ক্রমাগত ডানদিকে ঘুরে যাচেছ, কিন্তু আসলে ঘুরছে এদের স্বাইকে গায়ে নিয়ে সূর্য। এই কালো দাগের অনুসরণ ক'রে এই ঘুরে যাওয়ার সময়টার হিসাব পাওয়া গেছে; প্রমাণ হয়েছে যে, পৃথিবী ঘোরে চক্বিশ ঘন্টায়, সূর্য ঘোরে ছাক্বিশ দিনে।

সুর্যের দাগগুলো সূর্যের বাইরের আবরণে প্রকাণ্ড আবর্ত গহরর। সেখান দিয়ে ভিতর থেকে উত্তপ্ত গ্যাস কুণ্ডলী আকারে ঘুরতে ঘুরতে উপরে বেরিয়ে আসছে। এর কেন্দ্র-প্রদেশ ঘোর কালো, তার নাম আমুা; তার চারদিকে কম কালো বেষ্টনী, তার নাম পেনামুা। এদের কালো দেখতে হয়েছে চারপাশের দীপ্তির ভূলনায়,—সেই আলো যদি বন্ধ করা যেত তাহলে অতি তীব্র দেখা যেত এদের জ্যোতি। সূর্যের যে দাগ খুব বড়ো তার কোনো কোনোটার আমুার এক পার থেকে আর এক পারের মাপ পঞ্চাশ হাজার মাইল, দেড় লক্ষ মাইল তার পেনামুার মাপ।

সূর্যের এই সব দাগের কমা-বাড়ার প্রভাব পৃথিবীর উপরে নানা রকমে কাজ করে। যেমন আমাদের আবহাওয়ায়। প্রায় এগারো বছরের পালাক্রমে সূর্যের দাগ বাড়ে
কমে। পরীক্ষায় দেখা গেছে বনস্পতির গুঁড়ির মধ্যে এই
দাগি বৎসরের সাক্ষ্য আঁকা পড়ে। বড়ো গাছের গুঁড়ি কাটলে
ভার মধ্যে দেখা যায় প্রতি বছরের একটা করে চক্রচিক্ত।

এই চিহ্নগুলি কোনো কোনো জায়গায় ঘেঁষাঘেঁষি কোনো কোনো জায়গায় ফাঁক ফাঁক। প্রত্যেক চক্রচিহ্ন থেকে বোঝা যায় গাছটা বংসরে কতথানি করে বেড়েছে। আমেরিকায় এরিজোনার মরুপ্রায় প্রদেশে ডাক্তার ডগলাস দেখেছেন যে, যে বছরে সূর্যের কালো দাগ বেশি দেখা দিয়েছে সেই বছরে গুঁড়ির দাগটা চওড়া হয়েছে বেশি। এরিজোনার পাইন গাছে পাঁচশো বছরের চিহ্ন গুনতে গুনতে ১৬৫০ থেকে ১৭২৫ খ্রীস্টাব্দ পর্যন্ত সূর্যের দাগের লক্ষণে একটা ফাঁক পড়ল। অবশেষে তিনি গ্রীনিচ মানযন্ত্র বিভাগে সংবাদ নিয়ে জানলেন ঐ ক'টা বছরে সূর্যের দাগে প্রায় ছিল না।

সূর্যের দেহ থেকে যে প্রচুর আলো বেরিয়ে চলেছে ভার অভি সামান্থ ভাগ গ্রহগুলিতে ঠেকে। অনেকথানিই চলে যায় শৃন্থে, সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল বেগে; কোনো নক্ষত্রে পৌছয় চার বছরে কোনো নক্ষত্রে ত্রিশ হাজার বছরে, কোনো নক্ষত্রে ন লক্ষ বছরে। আমরা মনে ভাবি সূর্য আমাদেরই, আর ভার আলোর দানে আমাদেরই বেশি দাবি। কিন্তু এত আলোর একট্থানি মাত্র আমাদের ছুঁয়ে যায়। ভার পরে সূর্যের এই আলোকের দৃত সূর্যে আর ফেরে না, কোথায় যায়, বিশ্বের কোন কাজে লাগে কে জানে।

জ্যোতিঙ্কলোকদের সম্বন্ধে একটা আলোচনা বাকি রয়ে গেল। কোথা থেকে নিরস্তর ভাদের ভাপের জোগান চলছে ভার সন্ধান করা দরকার পরমাণুদের মধ্যে।

ইলেকট্রন প্রোটনের যোগে যদি কখনও একটি

হেলিয়মের প্রমাণু সৃষ্টি করা যায় তাহলে সেই সৃষ্টিকার্যে থে প্রচণ্ড তেজের উদ্ভব হবে তার আঘাতে আমাদের পৃথিবীতে এক সর্বনাশী প্রলয়কাণ্ড ঘটবে। এ তো গ'ড়ে তোলবার কথা। কিন্তু বস্তু ধ্বংস করতে তার চেয়ে অনেক-শুণ তীত্র শক্তির প্রয়োজন। প্রোটনে ইলেকট্রনে যদি সংঘাত বাধে তাহলে স্থভীত্র কিরণ বিকিরণ ক'রে তথনি তা'রা মিলিয়ে যাবে। এতে যে প্রচণ্ড তেজের উদ্ভব হয় তা কল্পনাতীত।

এই রকম কাণ্ডটাই ঘটছে নক্ষত্রমণ্ডলীর মধ্যে। সেখানে বস্তুধ্বং দের কাজ চলছে বলেই অনুমান করা সংগত। এই মত অনুসারে সূর্য তিনশো ষাট লক্ষ কোটি টন্ ওজনের বস্তুপুঞ্জ প্রভ্যুহ খরচ করে ফেলছে। কিন্তু সূর্যের ভাণ্ডার এত বৃহৎ যে আরো বহু বহু কোটি বংসর এই রকম অপব্যয়ের উদ্দামতা চলতে পারবে। কিন্তু বর্তমান বিশ্বের আয়ু সম্বন্ধে যে শেষ হিসেব অবধারিত হয়েছে সেটা মেনে নিলে বস্তু ভাঙনের চেয়ে বস্তু গড়নের মতটাই বেশি খাটে। যদি ধরে নেওয়া যায় যে এক সময়ে সূর্য ছিল হাইড্রোজেনের পূঞ্জ, তাহলে সেই হাইড্রোজেন থেকে হেলিয়ম গড়ে উঠতে যে তেজ জাগবার কথা সেটা এখনকার হিসাবের সঙ্গে মেলে।

অতএব এই বিশ্বজ্ঞগংটা ধ্বংদের দিকে, না, গ'ড়ে ওঠবার দিকে চলছে, না, তুই একসঙ্গে ঘটছে সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের মতের মিল হয়নি। কয়েক বংসর হোলো যে বিকিরণ শক্তি ধরা পড়েছে যার নাম দেওয়া হয়েছে কস্মিক রশ্মি সেটার উদ্ভব না পৃথিবীতে না সূর্যে, এমন কি, না নক্ষত্রলোকে। নক্ষত্র-পরপারের কোনো আকাশ হতে বিশ্বসৃষ্টির ভাঙন কিংবা গড়ন থেকে সে বেরিয়ে পড়েছে এই রকম আন্দাজ করা হয়েছে।

যাই ছোক বিশ্বসৃষ্টি ব্যাপারের এই যে সব বিপরীত বাত বিহু-ইশারা আসছে বিজ্ঞানীদের পরীক্ষাগারে সেটা হয়-ভো কোনো একটা জটিল গণনার ব্যাপারে এসে ঠেকবে। কিন্তু আমরা তো বিজ্ঞানী নই, বুঝতে পারিনে হঠাং আঙ্কর আরম্ভ হয় কোথা থেকে, একেবারে শেষই বা হয় কোনখানে। সম্পূর্ণ-সংঘটিত বিশ্বকে নিয়ে হঠাং কালের আরম্ভ হোলো আর সভ্যোলুপ্ত বিশ্বের সঙ্গে কালের সম্পূর্ণ অন্ত হবে আমাদদের বৃদ্ধিতে এর কিনারা পাইনে। বিজ্ঞানী বলবেন, বৃদ্ধির কথা এখানে আসছে না, এ হোলো গণনার কথা; সে গণনা বর্ত্তমান ঘটনা-ধারার উপরে প্রতিষ্ঠিত—এর আদি অন্তে যদি আন্ধকার দেখি তাহলে উপায় নেই।

গ্ৰহলোক

গ্রহ কাকে বলে সে কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। সূর্য হোলো নক্ষত্ৰ, পৃথিবী হোলো গ্ৰহ, সূৰ্য থেকে ছি ড়ে-পড়া টুকরো, ঠাণ্ডা হয়ে ভার আলো গেছে নিবে। কোনো গ্রহেরই আপন আলো নেই। সুর্যের চারদিকে এই গ্রহদের প্রত্যেকের নির্দিষ্ট পথ ডিম্বরেখাকারে, কারো বা পথ সূর্যের কাছে, কারো বা পথ সূর্য থেকে বছদূরে। সূর্যকে ঘুরে আসতে কোনো গ্রহের এক বছরের কম লাগে, কারে। বা একশো বছরের বেশি। যে গ্রহেরই ঘুরতে যত সময় লাগুক এই ঘোরার সম্বন্ধে একটি বাঁধা নিয়ম আছে তার কখনই ব্যতিক্রম হয় না। সূর্যপরিবারের দূর বা কাছের ছোটো বা বড়ো সকল গ্রহকেই পশ্চিম দিক থেকে পুব দিকে প্রদক্ষিণ করতে হয়। এর থেকে বোঝা যায় গ্রহেরা সূর্য থেকে একই অভিমুখে ধাকা খেয়ে ছিটকে পড়েছে, তাই চলবার ঝোঁক হয়েছে একই দিকে। চলতি গাড়ি থেকে নেবে পড়বার সময় গাড়ি যে মুখে চলেছে সেই দিকে শরীরের উপর একটা ঝোঁক আসে। গাড়ি থেকে পাঁচজন নামলে পাঁচজনেরই সেই একদিকে হবে ঝোঁক। ভেমনি 'ঘূর্ণ্যমান সূর্য থেকে বেরিয়ে পড়বার সময় সব গ্রহই একই দিকে ঝোঁক পেয়েছে। ওদের এই চলার প্রবৃত্তি থেকে ধরা পড়ে ওরা সবাই এক জাতের, স্বাই একঝোঁকা।

पूर्यंत मन्द्राय कार्ष्ट आर्ड नुध्यह, हेश्तिक्रिक यात्क বলে মার্করি। সে সূর্য থেকে সাডে তিন কোটি মাইল মাত্র দূরে। পৃথিবী যতটা দূর বাঁচিয়ে চলে তার প্রায় তিন ভাগের এক ভাগ। বুধের গায়ে ঝাপসা কিছু কিছু দাগ দেখা যায় সেইটে লক্ষ্য করে বোঝা গেছে কেবল ওর এক পিঠ ফেরানো সূর্যের দিকে। সূর্যের চার্নিক ঘুরে আসতে ওর লাগে ৮৮ দিন। নিজের মেরুদণ্ড ঘুরতেও ওর লাগে তাই। সূর্য প্রদক্ষিণের পথে পৃথিবীর দৌড়, প্রতি সেকেণ্ডে উনিশ মাইল। বুধগ্রহের দৌড় তাকে ছাড়িয়ে গেছে, তার বেগ প্রতি সেকেণ্ডে ত্রিশ মাইল। একে ওর রাস্তা ছোটো তাতে ওর ব্যস্ততা বেশি, তাই পৃথিবীর শিকি সময়েই ওর প্রদক্ষিণ সারা হয়ে যায়। বুধগ্রহের প্রদক্ষিণের যে পথ, সূর্য ঠিক তার কেন্দ্রে নেই, একটু এক পাশে আছে। সেইজার ঘোরবার সময় বুধগ্রহ কখনো সূর্যের অপেক্ষাকৃত কাছে আসে কখনো যায় দুরে।

এই গ্রহ সূর্যের এত কাছে থাকাতে তাপ পাচ্ছে খুব বেশি। অতি সূক্ষ্ম পরিমাণ তাপ মাপবার একটি যন্ত্র-বেরিয়েছে ইংরেজিতে তার নাম thermo-couple। তাকে হুরবীনের সঙ্গে জুড়ে গ্রহ তারার তাপের খবর জানা যায়। এই যন্ত্রের হিসাব অনুসারে, বুধগ্রহের যে অংশ সূর্যের দিকে ফিরে থাকে তার তাপ সীসে টিন গলাতে পারে। এই তাপে বাভাসের অণু এত বেশি বেগে চঞ্চল হয়ে ওঠে যে বৃধগ্রহ তাদের ধরে রাখতে পারে না, তা'রা দেশ ছেড়ে শৃরে দেয় দৌড়। বাতাসের অণু পলাতক স্বভাবের। পৃথিবীতে তা'রা সেকেণ্ডে ছই মাইলমাত্র বেগে ছুটোছুটি করে, তাই টানের জোরে পৃথিবী তাদের সামলিয়ে রাখতে পারে। কিন্তু যদি কোনো কারণে তাপ বেড়ে উঠে' ওদের দৌড় হোত সেকেণ্ডে সাত মাইল, তাহলেই পৃথিবী আপন হাওয়াকে আর বশ মানাতে পারত না।

যে সব বিজ্ঞানী বিশ্বজগতের হিদাবনবিশ তাঁদের একটা প্রধান কাজ হচ্ছে গ্রহ নক্ষত্রের ওজন ঠিক করা। এ কাজে সাধারণ দাঁড়ি পাল্লার ওজন চলে না, ভাই কৌশলে ওঁদের খবর আদায় করতে হয়। সেই কথাটা ব্ঝিয়ে বলি। মনে করো একটা গড়ানে গোলা হঠাৎ এসে পথিককে দিলে ধাকা, সে পড়ল দশ হাত দূরে। কতখানি ওজনের গোলা এসে জোর লাগালে মানুষ্টা এতখানি বিচলিত হয়, ভার নিয়মটা যদি জানা থাকে তাহলে এ দশ হাতের মাপটা নিয়ে গোলাটার ওজন অল্ক কষে বের করা যেতে পারে। একবার হুঠাৎ এই রকম অল্ক কষার সুযোগ ঘটাতে বুধগ্রহের ওজন মাপা সহজ হয়ে গেল। স্থবিধাটা ঘটিয়ে দিলে একটা ধুমকেত্। সে কথাটা বলবার আগে বুঝিয়ে দেওয়া দরকার ধুমকেত্রা কী রকম ধরণের জ্যোতিক্ষ।

ধূমকেতৃ শব্দের মানে ধোঁয়ার নিশান। ওর চেহার। দেখে নামটার উৎপত্তি। গোল মুগু আর তার পিছনে উড়ছে উজ্জ্বল একটা লম্বা পুক্ত। সাধারণত এই হোলো ওর আকার। এই পুক্তটা অতি স্ক্র বাজ্পের। এত স্ক্র যে কখনো কখনো তাকে মাড়িয়ে গিয়েছে পৃথিবী, তবু সেটা অনুভব করতে পারিনি। ওর মুগুটা উল্পাপিণ্ড দিয়ে তৈরি। এখনকার বড়ো বড়ো পণ্ডিতেরা এই মত স্থির করেছেন যে ধুমকেতুরা সূর্যের বাঁধা অনুচরেরই দলে। করেকটা থাকতে পারে যারা পরিবারভুক্ত নয় যারা আগস্তুক।

একবার একটি ধৃমকেতুর প্রদক্ষিণপথে ঘটল অপঘাত।
বুধের কক্ষপথের পাশ দিয়ে যখন সে চলছিল তখন বুধের
সঙ্গে টানাটানিতে তার পথের হয়ে গেল গোলমাল।
রেলগাড়ি রেলচ্যুত হোলে আবার তাকে রেলে ঠেলে তোলা
হয় কিন্তু টাইম-টেবিলের সময় পেরিয়ে যায়। এক্ষেত্রে তাই
ঘটল। ধৃমকেতুটা আপন পথে যখন ফিরল তখন তার
নিদিষ্ট সময় হয়েছে উত্তীর্ণ। ধৃমকেতুকে যে পরিমাণ নড়িয়ে
দিতে বুধগ্রহের যতখানি টানের জোর লেগেছিল তাই নিয়ে
চলল অক্ষকষা। যার যতটা ওজন সেই পরিমাণ জোরে
সে টান লাগায় এটা জানা কথা, এর থেকেই বেরিয়ে পড়ল
বুধগ্রহের ওজন। দেখা গেল তেইশটা বুধগ্রহের বাটখারা
চাপাতে পারলেই তবেই তা পৃথিবীর ওজনের সমান হয়।

বুধপ্রহের পরের রাস্তাতেই আসে শুক্রপ্রহের প্রদক্ষিণের পালা। তার ২২৫ দিন লাগে সূর্য ঘুরে আসতে। অর্থাৎ আমাদের সাড়ে সাত মাসে তার বংসর। ওর মেরুদগু-ঘোরা ঘুণিপাকের বেগ কডটা তা নিয়ে এখনো তর্ক শেষ হয়নি। এই গ্রহটি বছরের এক সময়ে সূর্যাস্তের পরে পশ্চিম দিগস্তে দেখা দেয়, তখন তাকে বলি সন্ধ্যাতারা, আবার এই গ্রহই আর এক সময়ে সূর্য ওঠবার আগে পুবদিকে ওঠে তখন তাকে শুকতারা ব'লে জানি। কিন্তু মোটেই এ তারা নয়, খুব জল-জ্বল করে ব'লেই সাধারণের কাছে তারা খেতাব পেয়েছে। এর আয়তন পৃথিবীর চেয়ে অল্প একটু কম। এই গ্রহের পথ পৃথিবীর পথের চেয়ে আরো তিন কোটি মাইল সূর্যের কাছে। দেও কম নয়। যথোচিত দুর বাঁচিয়ে আছে তবু এর ভিতরকার খবর ভালো করে পাইনে। সে স্থর্যের আলোর প্রথর আবরণের জন্মে নয়। বুধকে ঢেকেছে সুর্যেরই আলো, আর গুক্রকে ঢেকেছে এর নিজেরই ঘন মেঘ। বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখেছেন শুক্র গ্রহের যে উত্তাপ তাতে জলের বিশেষ রূপান্তর হয় না। কাজেই ওখানে জলাশয় আর মেঘ তুইয়ের অস্তিত্বই আশা করতে পারি।

মেঘের উপরিতলা থেকে যতটা আন্দাজ করা যায় তাতে প্রমাণ হয় এই গ্রহের অক্সিঞ্জন সম্বল নিভাস্থই সামাস্ত। ওখানে যে গ্যাসের স্পষ্ট চিহ্ন পাওয়া যায় সে হচ্ছে আঙ্গারিক গ্যাস। মেঘের উপর তলায় তার পরিমাণ পৃথিবীর ঐ গ্যাসের চেয়ে বহু হাজার গুণ বেশি। পৃথিবীর এই গ্যাসের প্রধান ব্যবহার লাগে গাছপালার খাত্ত জোগাতে।

এই আঙ্গারিক গ্যাসের ঘন আবরণে গ্রহটি যেন কম্বল-চাপা। তার ভিতরের গরম বেরিয়ে আসতে পারে না। স্থুতরাং শুক্রগ্রহের উপরিতল ফুটস্ত জ্বলের মতে। কিংবা ভার চেয়ে বেশি উষ্ণ।

শুক্রে জোলে। বাম্পের সন্ধান যে পাওয়া গেল না সেটা আশ্চর্যের কথা। শুক্রের ঘন মেঘ তাহলে কিসের থেকে সে কথা ভাবতে হয়। সম্ভব এই যে মেঘের উচ্চস্তরে ঠাণ্ডায় জল এত জমে গেছে যে তার থেকে বাষ্প পাওয়া যায় না।

একথাটা বিশেষ করে ভেবে দেখবার বিষয়। পৃথিবীতে সৃষ্টির প্রথমযুগে যখন গলিত বস্তুগুলো ঠাণ্ডা হয়ে জমাট বাঁধতে লাগল তখন অনেক পরিমাণে জোলো বাষ্প আর আঙ্গারিক গ্যাসের উদ্ভব হোলো। তাপ আরো কমলে পর জোলো বাষ্প জল হয়ে গ্রহতলে সমুদ্র বিস্তার করে দিলে। তখন বাতাসের যে-সব গ্যাসের প্রাধান্ত ছিল তা'রা নাইট্রোজনের মতো সব নিজ্জিয় গ্যাস। অক্সিজেন গ্যাসটা তৎপর জাতের মিশুক, অন্যান্ত পদার্থের সঙ্গে মিশে যৌগিক পদার্থ তৈরি করা তার স্বভাব। এমনি করে নিজেকে সে রূপান্তরিত করতে থাকে। তৎসত্ত্বেও পৃথিবীর হাওয়ায় এতটা পরিমাণ অক্সিজেন বিশুদ্ধ হয়ে টিংকল কী ক'রে।

তার প্রধান কারণ পৃথিবীর গাছপালা। উদ্ভিদের।
বাতাসের আঙ্গারিক গ্যাস থেকে অঙ্গার পদার্থ নিয়ে নিজেদের
জীবকোষ তৈরি করে, মুক্তি দেয় অক্সিজেনকে। তার পরে
প্রাণীদের নিশ্বাস ও লতাপাতার পচানি থেকে আবার
আঙ্গারিক গ্যাস উঠে' আপন তহবিল পূরণ করে। পৃথিবীতে
সম্ভবত প্রোণের বড়ো অধ্যায়টা আরম্ভ হোলো তথনি যথন

সামান্ত কিছু অক্সিজেন ছিল সেই আদিকালের উদ্ভিদের মধ্যে। এই উদ্ভিদের পালা যতট বেড়ে চলল ততই ভাদের নিখাসে অক্সিজেনের পরিমাণ বাড়িয়ে তুললে। কমে গেল আক্সারিক গ্যাস।

অভএব সম্ভবত শুক্রগ্রহের অবস্থা সেই আদিকালের পৃথিবীর মতো। একদিন হয়তো কোনো ফাঁকে উদ্ভিদ দেখা দেবে, আর আঙ্গারিক গ্যাস থেকে অক্সিজেনকে ছাড়া দিতে থাকবে। তার পরে বহু দীর্ঘকালে ক্রমশ জীবজন্তর পালা হবে শুক্র। চাঁদ আর বুধগ্রহের অবস্থা ঠিক এর উলটো। সেখানে জীবপালনযোগ্য হাওয়া টানের তুর্বলভাবশত দেখতে দেখতে শেষ হয়ে গিয়েছিল।

সোরমণ্ডলীতে শুক্রগ্রহের পরের আসনটা পৃথিবীর। অন্তগ্রহদের কথা শেষ ক'রে তার পরে পৃথিবীর খবর নেওয়া যাবে।

পৃথিবীর পরের পংক্তিতেই মঙ্গল গ্রহের স্থান। এই লাল্চে রঙের গ্রহটিই অন্থ গ্রহদের চেয়ে পৃথিবীর সব চেয়ে কাছে। এর আয়তন পৃথিবীর প্রায় নয় ভাগের এক ভাগ। সূর্যের চারদিকে একবার ঘুরে আসতে এর লাগে ৬৮৭ দিন। যে পথে এ সূর্যের প্রদক্ষিণ করছে তা অনেকটা ডিমের মতো; তাই ঘোরার সময় একবার সে আসে সূর্যের কাছে আবার যায় দূরে। আপন মেরুদণ্ডের চারদিকে এ গ্রহের ঘুরতে লাগে পৃথিবীর চেয়ে আধ ঘন্টা মাত্র বেশি, তাই সেখানকার দিনরাত্রি আমাদের পৃথিবীর দিন রাত্রির চেয়ে একটু বড়ো।

এই গ্রহে যে-পরিমাণ বস্তু আছে, তা পৃথিবীর বস্তুমাত্রার দশ ভাগের একভাগ, তাই টানবার শক্তিও সেই পরিমাণে কম। সুর্যের টানে মঙ্গল গ্রহের ঠিক যে-পথ বেয়ে চলা উচিত ছিল, তার থেকে ওর চাল একটু তফাং। পৃথিবীর টানে ওর এই দশা। ওজন অনুসারে টানের জোরে পুথিবী মঙ্গলগ্রহকে কভখানি টলিয়েছে সেইটে হিসেব করে পুথিবীর ওজন ঠিক হয়েছে। এইসূত্রে সূর্যের দুরত্বও ধরা পড়ল। কেননা মঙ্গলকে সূর্যও টানছে পৃথিবীও টানছে, সূর্য কভটা পরিমাণে দূরে থাকলে তুই টানে কাটাকাটি হয়ে মঙ্গলের এইটুকু বিচলিত হওয়া সম্ভব সেটা গণনা ক'রে বের করা যেতে পারে। মঙ্গলগ্রহ বিশেষ বড়ো গ্রহ নয়, তার ওজনও অপেক্ষাকৃত কম স্থতরাং সেই অমুসারে টানের জোর বেশি না হওয়াতে তার হাওয়া খোওয়াবার আশহা ছিল। কিন্তু সূর্য থেকে যথেষ্ট দূরে আছে ব'লে এতটা তাপ পায় না যাতে হাওয়ার অণু গরমে উধাও হয়ে চলে যেতে পারে। মঙ্গল প্রহের হাওয়ার অক্সিজেন সন্ধানের চেষ্টা ব্যর্থ হয়েছে। সামান্ত কিছু থাকতে পারে। মঙ্গল গ্রহের লাল রঙে অনুমান হয় সেখানকার পাথরগুলো অক্সিজেনের সংযোগে সম্পূর্ণ মরচে পড়া হয়ে গেছে। আর জলীয় বাষ্পের যা চিহ্ন পাওয়া গেল তা পৃথিবীর জ্বলীয় বাষ্পের শতকরা পাঁচভাগের একভাগ। মঙ্গল প্রহের হাওয়ায় এই যে অকিঞ্চনতার লক্ষণ দেখা যায় ভাতে বোঝা যায় পৃথিবী ক্রমে ক্রমে একদিন আপন সম্বল

খুইয়ে এই দশায় পৌছবে।

পৃথিবী থেকে সূর্যের দ্রম্বের চেয়ে মঙ্গল থেকে তার দ্রম্ব বেশি অতএব নিঃদন্দেহ এ গ্রহ অনেকটা ঠাণ্ডা। দিনের বেলায় বিষুব প্রদেশে হয়তো কিছু গরম থাকে কিন্তু রাভে নিঃদন্দেহ বরফ-জমা:শীতের চেয়ে আরো অনেক শীভ বেশি। বরফের টুপি-পরা তার মেক প্রদেশের তো কথাই নেই।

এই গ্রহের মেরুপ্সদেশে বরফের টুপিটা বাড়ে কমে, মাঝে মাঝে তাদের দেখাও যায় না। এই গ'লে যাওয়া টুপির আকার পরিবর্তন যন্ত্রদৃষ্টিতে ধরা পড়ে। এই গ্রহতলের আনেকটা ভাগ মরুর মতো শুক্নো। কেবল গ্রীম্ম ঋতুতে কোনো কোনো অংশ শ্রামবর্ণ হয়ে ওঠে, সম্ভবত জল চলার রাস্তায় বরফ গলার দিনে গাছপালা গজিয়ে উঠতে থাকে।

মঙ্গলগ্রহকে নিয়ে পণ্ডিতে পণ্ডিতে একটা তর্ক চলেছে অনেকদিন ধরে। একদা একজন ইতালীয় বিজ্ঞানী মঙ্গলে লম্বা লম্বা আঁচড় দেখতে পেলেন, বললেন, নিশ্চয়ই এ গ্রহের বাসিন্দেরা মেরু প্রদেশ থেকে বরফ-গলা জল পাবার জত্যে খাল কেটেছে। আবার কোনো কোনো বিজ্ঞানী বললেন, ওটা চোখের ভূল। ইদানীং জ্যোতিজলোকের দিকে মানুষ ক্যামেরা চালিয়েছে। সেই ক্যামেরা-তোলা ছবিতেও কালো দাগ দেখা যায়। কিন্তু ও-গুলো যে কৃত্রিম খাল, অর্ক্ষা বুদ্ধিমান জীবেরই কীতি সেটা নিতান্তই আন্দাজের কুথা। অবশ্য এ গ্রহে প্রাণী থাকা অসম্ভব নয়, কেননা এখানে ক্ষাপ্রম্না জল আছে।

ত্তি উপগ্রহ মঙ্গলগ্রহের চারিদিকে ঘুরে বেড্রুয়ভাত ক্রির

একপাক শেষ করতে লাগে ত্রিশ ঘণ্টা, আর-একটির সাড়ে সাভ ঘণ্টা, অর্থাৎ মঙ্গলগ্রহের একদিনরাত্রির মধ্যে সে ভাকে ঘুরে আসে প্রায় ভিনবার। আমাদের চাঁদের চেয়ে এরা প্রদক্ষিণের কাজ সেরে নেয় অনেক শীঘ।

মঙ্গল আর বুহস্পতিগ্রহের কক্ষপথের মাঝখানে অনেক-খানি ফাঁকা জায়গা দেখে পণ্ডিতেরা সন্দেহ ক'রে থোঁজ করতে লেগে গেলেন। প্রথমে অতি ছোটো চারিটি গ্রহ দেখা দিল। তারপরে দেখা গেল ওখানে বহুহাজার টুক্রো-গ্রহের ভিড়। ঝাঁকে ঝাঁকে ভারা ঘুরছে সুর্যের চারিদিকে। ওদের নাম দেওয়া যাক গ্রহিকা। ইংরেজিতে বলে asteroids। প্রথম যার দর্শন পাওয়া গেল তার নাম দেওয়া হয়েছে সীরিস (Ceres), তার ব্যাস চারশো পঁচিশ মাইল। ঈরোস (Eros) ব'লে একটি গ্রহিকা আচে, সূর্য প্রদক্ষিণের সময় সে পৃথিবীর যত কাছে আসে, এমন আর কোনো গ্রহই আসে না। এরা এত ছোটো যে এদের ভিতরকার কোনো বিশেষ শ্বর পাওয়া যায় না। এদের সবগুলোকে জড়িয়ে যে ওজন 🌬 প্রাথ্য বায় তা পৃথিবীর ওজনের শিকি ভাগেরও কম। ঘ্রাক্রালের চেয়ে কম. নইলে মঙ্গলের চলার পথে টান লাগিয়ে किंड क्लिम वाशांछ।

া ি এই ইট্ক্রে-গ্রহগুলিকে কোনো একটা আন্ত-গ্রহেরই উত্নিকৈ বিলৈ মলে করা যেতে পারে। কিন্তু পণ্ডিতেরা বলেন সে কথা যথার্থ নয়। বলা যায় না কী কারণে এরা জোট ইইছি গ্রহাই জাকার ধরতে পারে নি। এই গ্রহিকাদের প্রসঙ্গে আর-একদলের কথা বলা উচিত। তা'রাও অতি ছোটো, তা'রাও ব'াক বেঁধে চলে এবং নির্দিষ্ট পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণও করে থাকে, তা'রা উদ্ধাপিণ্ডের দল। পৃথিবীতে ক্রমাগতই তাদের বর্ষণ চলছে, ধুলার সঙ্গে ভাদের যে ছাই মিশেছে সে বড়ো কম নয়। পৃথিবীর উপরে হাওয়ার চাঁদোয়া না থাকলে এই সব ক্ষুক্ত শক্রের আক্রমণে আমাদের রক্ষা থাকত না।

উদ্ধাপাত দিনে রাতে কিছু না কিছু হয়ে থাকে। কিছু বিশেষ বিশেষ মাসের বিশেষ বিশেষ দিনে উদ্ধাপাতের ঘটা হয় বেশি। ২১শে এপ্রিল, ৯, ১০, ১১ই আগস্ট, ১২, ১৩, ১৪ই ও ২৭শে নভেম্বরের রাত্রে এই উদ্ধাবৃষ্টির আতশ বাজি দেখবার মতো জিনিস। এ সম্বন্ধে দিনক্ষণের বাঁধাবাঁথি দেখে বিজ্ঞানীরা কারণ খোঁজ করতে প্রবৃত্ত হয়েছেন।

ব্যাপারটা হচ্ছে এই, ওদের একটা বিশেষ পথ আছে।
কিন্তু গ্রহদের মতো ওরা একা চলে না, ওরা হ্যালোকের
দলবাঁধা পঙ্গপালের জাত। লক্ষ লক্ষ চলেছে ভিড় ক'রে
এক রাস্তায়। বৎসরের বিশেষ বিশেষ দিনে পৃথিবী
গিয়ে পড়ে ঠিক ওদের যেখানে জটলা। পৃথিবীর টান ওরা
সামলাতে পারে না। রাশি রাশি বর্ষণ হোতে থাকে।
পৃথিবীর ধুলায় ধুলো হয়ে যায়। কখনো কখনো বড়ো
বড়ো টুক্রোও পড়ে, ফেটে ফুটে- চারিদিক ছারখার
ক'রে দেয়। স্থের এলেকায় অনধিকার প্রবেশ ক'রে বিপক্ষ
হয়েছে এমন ধুমকেত্র এরা হুর্ভাগ্যের নিদর্শন। এমন

কথাও শোনা যায় ভরুণ বয়সে পৃথিবীর অন্তরে যখন তাপ ছিল বেশি, ভখন অগ্ন্যুৎপাতে পৃথিবীর ভিতরের সামগ্রী এত উপরে ছুটে গিয়েছিল যে পৃথিবীর টান এড়িয়ে গিয়ে স্থের চারদিকে তা'রা ঘুরে বেড়াচ্ছে, মাঝে মাঝে নাগাল পেলেই আবার তাদের পৃথিবী নেয় টেনে। বিশেষ বিশেষ দিনে সেই উল্লার যেন হরির লুট হোতে থাকে। আবার এমন অনেক উল্লাপিণ্ডের সন্ধান মিলেছে যারা সৌরমগুলীর বাইরে থেকে এসে ধরা পড়ে পৃথিবীর টানে। বিশের কোথাও হয়তো একটা প্রলয়কাণ্ড ঘটেছিল যার উদ্দামতায় বস্তুপিণ্ড ভেঙে ইতন্তত বিক্ষিপ্ত হয়েছিল। এই উল্লার দল আজ তারই সাক্ষ্যু দিচ্ছে।

 এই অতি-ক্ষুদ্রদের পরের রাস্তাতেই দেখা দেয় অতি মস্ত বড়ো গ্রহ বহস্পতি।

এই বৃহস্পতি গ্রহের কাছ থেকে কোনো পাকা খবর প্রত্যাশা করার পূর্বে ছটি জিনিস লক্ষ্য করা দরকারু। সূর্য থেকে তার দূরত্ব, আর তার আয়তন। পৃথিবীর দূরত্ব ৯ কোটি মাইলের কিছু উপর আর বৃহস্পতির দূরত্ব ৪৮ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল, অর্থাৎ পৃথিবীর দূরত্বের চেয়ে পাঁচগুণেরও বেশি। পৃথিবী সূর্যের যভটা তাপ পায়, বৃহস্পতি পায় তার সাতাশভাগের একভাগ মাত্র।

এককালে জ্যোতিষীরা আন্দাজ করেছিলেন যে, বৃহস্পতি গ্রাহ পৃথিবীর মতো এত ঠাণ্ডা হয়ে যায় নি, তার নিজের যথেষ্ট তাপের সঞ্চয় আছে। তার বায়ুমণ্ডলে সর্বদা যে,

চঞ্চলতা দেখা যায় তার নিজের অস্তবের তাপই তার কারণ। কিন্তু যথন বুহস্পতির তাপমাত্রার হিসাব ক্যা সম্ভব হোলো তখন দেখা গেল গ্রহটি অত্যন্তই ঠাণ্ডা। বরফজমা শৈত্যের চেয়ে আরো ২৮০ ফারেনহাইট ডিগ্রির তলায় পৌহায় তার ভাপ-মাত্রা। এত অত্যম্ভ বেশি ঠাণ্ডায় বৃহস্পতির জোলো বাষ্প থাকভেই পারে না। তার বায়ুমণ্ডল থেকে তুটো গ্যাদের কিনারা পাওয়া গেল। একটা হচ্ছে অ্যামোনিয়া, নিশাদলে যার ভীত্রগন্ধে চমক লাগায়, আর একটা আলেয়া গ্যাপ. মাঠের মধ্যে পথিকদের পথ ভোলাবার জন্মে যার নাম আছে। নানাপ্রকার যুক্তি মিলিয়ে আপাতত স্থির হয়েছে যে, বৃহস্পতির দেহ কঠিন, প্রায় পৃথিবীর সমান ঘন। বৃহস্পতির ভিতরকার পাথুরে জঠরটার প্রদার বাইশ হাজার মাইল; এর উপরে বরফের স্তর জমে রয়েছে ষোলোহাজার মাইল। এই বরফপুঞ্জের উপরে আছে ৬০০০ মাইল বায়ুস্তর। এত বড়ো রাশ-করা বাতাসের প্রবল চাপে হাইডোজেনও তরল হয়ে যায়। অভএব এই গ্রহে ঘটেছে কঠিন বরফস্তরের উপরে তরল গ্যাদের সমুদ্র। আর তার বায়ুমগুলের উধ্বস্তির তরল স্যামোনিয়া বিন্দুতে তৈরি।

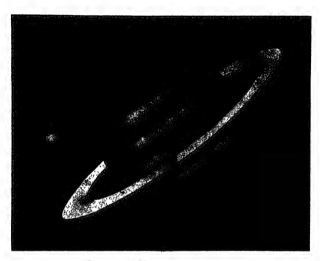
বৃহস্পতি অতিকায় গ্রহ, ওর ব্যাস প্রায় নক্তই হাজার মাইল, আয়তনে পৃথিবীর চেয়ে তেরোশোগুণ বড়ো।

সূর্য প্রদক্ষিণ করতে বৃহস্পতির লাগে প্রায় বারে। বংসর। দূরে থাকাতে ওর কক্ষপথ পৃথিবী থেকে অনেক বড়ো হয়েছে সন্দেহ নেই কিন্তু ও চলেও যথেষ্ট মন্দ গমনে। পৃথিবী যেখানে উনিশ মাইল চলে এক সেকেণ্ডে, ও চলে আট
মাইল মাত্র। কিন্তু ওর স্থাবতনি অর্থাৎ নিজের মেরুদণ্ডের
চারদিকে ঘোরা খুবই ক্রুত বেগে। অত বড়ো বিপুল
দেহটাকে পাক খাওয়াতে ওর লাগে দশ ঘন্টা। আমাদের
একদিন একরাত্রি সময়ের মধ্যে ওর চুই দিনরাত্রি শেষ হয়েও
উদ্বত্ত থাকে।

নয়টি উপগ্রহ নিয়ে বৃহস্পতির পরিবারমগুলী। দশম উপগ্রহের খবর পাওয়া গেছে, কিন্তু সে খবর পাকা হয়নি। পৃথিবীর চাঁদের চেয়ে এই চাঁদগুলোর বৃহস্পতি প্রদক্ষিণবেগ অনেক বেশি ক্রত। প্রথম চারিটি উপগ্রহ আমাদেয়ই চাঁদের মতো বড়ো। ভাদের আছে অমাবস্থা পৃণিমা এবং ক্ষয়বৃদ্ধি।

বৃহস্পতির সব দূরের ছটি উপগ্রহ তার দলের অক্সান্য উপগ্রহের উল্টো মুখে চলে। এর থেকে কেউ কেউ আন্দাঙ্গ করেন, এরা এককালে ছিল ছটো গ্রহিকা, বৃহস্পতির টানে ধরা পড়ে গেছে।

আলো যে এক সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে ছুটে চলে তা প্রথম স্থির হয় বৃহস্পতির চন্দ্রগ্রহণ থেকে। হিসাব মতে বৃহস্পতির উপগ্রহের গ্রহণ যথন ঘটবার কথা, প্রত্যেক বারে তার কিছুকাল পরে ঘটতে দেখা যায়। তার কারণ, ওর আলো আমাদের চোখে পড়তে কিছুদেরি করে। একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ সময় নিয়ে আলো চলে, এ যদি না হোভ ভাহলে গ্রহণ হওয়ার সঙ্গে সংক্ষেই গ্রহণের ঘটনাটা দেখা



শনি ও পৃথিবীর আয়তনের তুলনা

যেত। পৃথিবী থেকে এই উপগ্রহের তুরত্ব মেপে ও গ্রহণের মেয়াদ কভটা পেরিয়েছে সেটা লক্ষ্য ক'রে আলোর বেগ প্রথম হিদাব করা হয়।

বৃহস্পতির নিজম্ব আলো নেই তার প্রমাণ পাওয়া যায়
বৃহস্পতির নয় নয়টি উপগ্রহের গ্রহণের সময়। গ্রহণটা
হয় কা ক'রে ভেবে দেখো। কোনো এক যোগাযোগে য়খন
স্থ্ থাকে পিছনে, আর গ্রহথাকে আলো আড়াল ক'রে
স্থের সামনে, আর তারো সামনে থাকে গ্রহের ছায়ায়
উপগ্রহ, তথনি স্থালোক পেতে বাধা পেয়ে উপগ্রহে লাগে
গ্রহণ। কিন্তু মধ্যবর্তী গ্রহের নিজেরই যদি আলো থাকত,
তাহলে সেই আলো পড়ত উপগ্রহে, গ্রহণ হোতেই পারত
না। আমাদের চাঁদের গ্রহণেও সেই একই কথা। চাঁদের
কাছ থেকে স্থাকে যখন সে আড়াল করে, তখন জ্যোতিইন
পৃথিবা চাঁদকে ছায়াই দিতে পারে, নিজের থেকে আলো
দিতে পারে না।

বুহস্পতিগ্রহের পরের পংক্তিতে আসে শনিগ্রহ।

এ গ্রহ আছে সূর্য থেকে ৮৮ কোটি ৬০ লক্ষ মাইল দ্রে।
আর ২৯॥০ বছরে এক পাক তার সূর্য প্রদক্ষিণ। শনির
বেগ বৃহস্পতির চেয়েও কম—এক সেকেণ্ডেছ মাইল মাত্র।
বৃহস্পতি ছাড়া সৌরজগতের অন্য গ্রহের চেয়ে এর আকার
আনেক বড়ো; এর ব্যাস পৃথিবীর প্রায় ৯ গুণ। পৃথিবীর
ব্যাসের চেয়ে নয়গুণ বড়ো হয়েও এক পাক ঘুর খেতে ওর
লাগে পৃথিবীর অধে কৈর চেয়েও কম সময়। এত জোরে

ঘুরছে ব'লে সেই বেগের ঠেলায় ওর আকার হয়েছে কিছু
চ্যাপটা ধরনের। এত বড়ো এর আয়ত্তন অথচ ওজন পৃথিবীর
৯৫ গুণ মাত্র বেশি। এত হালকা ব'লে এই প্রকাণ্ড আয়ত্তন
সত্ত্বেও টানবার শক্তি পৃথিবীর চেয়ে এর বেশি নয়। একটি
মেঘের আবরণ একে ঘিরে আছে, যার আকার বদল মাঝে
মাঝে দেখা যায়।

শনির উপগ্রহ আছে নয়টি। সব চেয়ে বড়ো যেটি, আয়তনে সে বুধগ্রহের চেয়েও বড়ো, প্রায় আট লক্ষ মাইল দূরে থাকে, যোলো দিনে তার প্রদক্ষিণ শেষ হয়।

শনিপ্রহের বেষ্টনীর বর্ণচ্ছটা-পরীক্ষায় দেখা গেছে যে এই বেষ্টনীর যে সব অংশ প্রহের কাছাকাছি আছে তাদের চলন বেগ বাইরের দূরবর্তী অংশের চেয়ে অনেক বেশি। বেষ্টনী যদি অথগু চাকার মতো হোত, তাহলে ঘূলি চাকার নিয়মে বেগটা বাইরের দিকে বেশি হোত। কিন্তু শনির বেষ্টনী যদি খণ্ড খণ্ড জিনিস নিয়ে হয় তাহলে তাদের যে দল প্রহের কাছে, টানের জোরে তারাই ঘুরবে বেশি বেগে। এই সব লক্ষ লক্ষ টুকরো উপগ্রহ ছাড়াও ন'টি বড়ো উপগ্রহ ভিন্ন-পথে শনিগ্রহকে প্রদক্ষিণ করছে।

কী ক'রে যে এ প্রহের চারিদিকে দলে দলে ছোটো-ছোটো
টুকরো সৃষ্টি হোলো, সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের যে মত তারই
কিছু এখানে বলা যাক। প্রহের প্রবল টানে কোনো
উপগ্রহই আপন গোল আকার রাখতে পারে না, শেষ পর্যস্ত আনেকটা তার ডিমের মতো চেহারা হয়। অবশেষে এমন এক সময়ে আসে যখন টান আর সহা করতে না পেরে উপগ্রহ ভেঙে ছ-টুকরো হয়ে যায়। এই ছোটো টুকরোছটিও আবার ভাঙতে থাকে। এমনি করে ভাঙতে ভাঙতে একটিমাত্র উপগ্রহ থেকে লক্ষ লক্ষ টুকরো বেরোনো অসম্ভব হয় না। চাঁদেরও একদিন এই দশা হবার কথা। বিজ্ঞানীরা বলেন যে. প্রত্যেকগ্রহকে ঘিরে আছে একটি করে অদশ্য মণ্ডলীর বেড়া, তাকে বলে বিপদের গণ্ডি। তার মধ্যেই এসে পডলেই উপ-গ্রহের দেহ ফেঁপে উঠে ডিমের মতো লম্বাটে আকার ধরে. তারপরে থাকে ভাঙতে। শেষকালে টুকরো গুলো জোট বেঁধে ঘুরতে থাকে গ্রহের চারদিকে। বিজ্ঞানীদের মতে বুহস্পতির প্রথম উপগ্রহ এই অদৃশ্য বিপদ-গণ্ডির কাছে এসে পড়েছে, আর কিছুদিন পরে সেখানে ঢুকলেই খণ্ড খণ্ড হয়ে যাবে। শনিগ্রহের মতে। বৃহস্পতির চারদিক ঘিরে তথন তৈরি হবে একটি উজ্জল বেষ্টনী। শনিগ্রেহর চারিদিকে যে বেষ্ট্রনীর কথা বলা হোলো তার সৃষ্টি সম্বন্ধে পণ্ডিতেরা আন্দাজ করেন যে অনেকদিন আগে শনির একটি উপগ্রহ ঘুরতে ঘুরতে এর বিপদ-গণ্ডির ভিতরে গিয়ে পড়েছিল তার ফলে উপগ্রহটা ভেঙে টুকরো হয়ে আজও এই গ্রহের চার-দিকে ঘুরে বেড়াচ্ছে।

পৃথিবীর বিপদগণ্ডির অনেকটা বাইরে আছে ব'লে চাঁদের যা পরিবর্তন হয়েছে তা খুব বেশি না। পৃথিবীর টানের জোরে আস্তে আস্তে চাঁদ তার কাছে এগিয়ে আসছে, তারপরে যখন এ বেডার মধ্যে অপঘাতের এলেকায় প্রবেশ করবে তখন যাবে টুকরে। টুকরে। হয়ে, আর সেই টুকরোগুলো পৃথিবীর চারদিক ঘিরে শনিগ্রহের নকল করতে থাকবে, তখন ছবে তার শনির দশা।

কেম্ব্রিজের অধ্যাপক জেফ্রের মত এর উল্টো। তিনি বলেন চাঁদে পৃথিবীতে দূরত বেড়েই চলেছে। অবশেষে চাব্রুমাসে সৌরমাসে সমান হয়ে যাবে তথন কাছের দিকে টানবার পালা শুরু হবে।

বৃহস্পতির চেয়ে শনি সূর্য থেকে আরো বেশি দ্রে—কাজেই ঠাণ্ডাও আরো বেশি। এর বাইরের দিকের বায়ুমগুল আনেকটা বৃহস্পতির মতো, কেবল আ্যামোনিয়া তত বেশি জানা যায় না, আলেয়া গ্যাসের পরিমাণ শনিতে বৃহস্পতির চেয়ে বেশি। শনি যদিও পৃথিবীর চেয়ে আয়তনে অনেক বড়ো তবু তার ওজন সে পরিমাণে বেশি নয়। বৃহস্পতির মতো এর বায়ুমগুল গভীর হবার কথা, কেননা এর টান এড়িয়ে বাতাসের পালাবার পথ নেই। এর বাতাসের পরিমাণ অত্যন্ত বেশি ব'লেই এর গড়পড়তা ওজন আয়তনের তুলনায় এত কম। এর ভিতরের কঠিন অংশের ব্যাস ২৪০০০ মাইল, ভার উপরে আছে ১৬০০০ মাইল হাওয়া।

শনিগ্রহের পরের মণ্ডলীতে আছে য়ুরেনস নামক এক নতুন-খবর পাওয়া গ্রহ।

এ গ্রহ সম্বন্ধে বিশেষ বিবরণ কিছু জানা সম্ভব হয়নি। এর আয়তন পৃথিবীর ৬৪ গুণ বেশি। সূর্য থেকে ১৭৮ কোটি ২৮ লক্ষ মাইল দ্র থেকে সেকেণ্ডে চার মাইল বেগে ৮৪ বছরে একবার তাকে প্রদক্ষিণ করে। এত বড়ো এর আয়তন কিন্তু খুব দূরে আছে ব'লে তুববীন ছাড়া এ'কে দেখা যায় না। যে জিনিসে এ গ্রহ তৈরি তা জলের চেয়ে একটু ঘন, তাই পৃথিবী থেকে বহু গুণ বড়ো হোলেও, এর ওজন পৃথিবীর ১৫ গুণ মাত্র।

১০ ঘণ্টা ৪০ মিনিটে এ গ্রহ একবার ঘুরপাক খাচ্ছে।
চারিটি উপগ্রহ নিজ নিজ পথে ক্রমাগত এ'কে প্রদক্ষিণ
করছে।

য়ুরেনস আবিদ্ধারের কিছুকাল পরেই পণ্ডিতের। য়ুরেনসের বেহিসাবি চলন দেখে স্থির করলেন, এ গ্রহ পথের নিয়ম ভেঙেছে আর একটা কোনো গ্রহের টানে। খুঁজতে খুঁজতে বেরোল সেই গ্রহ। তার নামকরণ হোলো নেপচুন।

সূর্য থেকে 'এর দূরত্ব ২৭৯ কোটি ৩৫ লক্ষ মাইল, প্রায় ১৬৪ বছরে এ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে। এর ব্যাস প্রায় ৩৩,০০০ মাইল, য়ুরেনসের চেয়ে কিছু বড়ো। ছরবীনে শুধু ছোটো একটি সবুজ থালার মতো দেখায়। একটি উপগ্রহ ২ লক্ষ ২২ হাজার মাইল দূরে থেকে ৫ দিন ২১ ঘণ্টায় এ'কে একবার ঘুরে আসছে। উপগ্রহের দূরত্ব এবং এই গ্রহের আয়ত্তন থেকে হিসাব করা হয়েছে যে এর বস্তু-পদার্থ জল থেকে কিছু ভারি,ওজনে এ প্রায় য়ুরেনসের সমান। কত বেগে এ গ্রহ মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘুরছে ভা আজও একেবারে ঠিক হয়নি।

নেপচুনের আকর্ষণে য়ুরেনসের যে নৃতন পথে চলার কথা তা হিসেব করার পরেও দেখা গেল যে য়ুরেনস ঠিক সে পথ ধরেও চলছে না। তার থেকে বোঝা গেল যে নেপচুন ছাড়া এ গ্রহের গজিপথের বাইরে রয়েছে আরো একটা জ্যোভিছ। ১৯৩০ সালে বেরিয়ে পড়ল নৃতন এক গ্রহ। তার নাম দেওয়া হোলো প্লুটো। এ গ্রহ এত ছোটো ও এত দূরে, যে, ছ্রবীনেও এ'কে দেখা যায় না। কাামেরা দিয়ে ছবি তুলে নিঃসন্দেহে এর অস্তিত্ব প্রমাণ করা হয়েছে। এই গ্রহই সূর্য থেকে সব চেয়ে দূরে, তাই আলো উত্তাপ পাচ্ছে এত কম যে, এর অবস্থা আমরা কল্পনাও করতে পারিনে।

৩৯৬ কোটি মাইল দূর থেকে প্রায় ২৫০ বছরে এ গ্রহ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে।

প্র্টো গ্রহটির তাপমাত্রা হবে বরফগলা শৈত্যের ৪৪৬

ডিগ্রি ফারেনহাইট পরিমাপের নিচে। এত শীতে অত্যন্ত

হরন্ত গ্যাসও তরল এমন কি নিরেট হয়ে যায়। আঙ্গারিক

গ্যাস, অ্যামোনিয়া, নাইট্রোজেন প্রভৃতি বায়ব পদার্থগুলো

জমে বরফ পিতে গ্রহটাকে নিশ্চয় ঢেকে ফেলেছে। কেউ

কেউ মনে করেন সৌরলোকের শেষ সীমানায় কতকগুলো

ছোটো ছোটো গ্রহ ছিটিয়ে আছে, প্লুটো তাদের মধ্যে একটি।

কিন্তু এ মতের নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়া যায় নি, কখনো যাবে

কি না বলা যায় না। এখনকার চেয়ে অনেক প্রবলতর

হরবীন ঐ দূরত্বের যবনিকা তুলতে যদি পারে তাহলেই

সংশয়ের সমাধান হবে।

ভূলোক

অক্স গ্রহের আকারের ও চলাফেরার কিছু কিছু খবর জমেছে, কেবল পৃথিবী একমাত্র গ্রহ যার শরীরের গঠনরীতি আমরা পুরোপুরি অনেকটা জানতে পেরেছি। গ্যাসীয় অবস্থা পেরিয়ে যখন থেকে তার দেহ আঁট বেঁধেছে তখন থেকেই সর্বাঙ্কে তার ইতিহাসের নানা সংকেডচিক্ত আঁকা পড়ছে।

পৃথিবীর উপরকার স্তরে কোনো ঢাকা না থাকাতে সেই ভাগটা শীঘ্র ঠাণ্ডা হয়ে শক্ত হোলো, আর ভিতরের স্কর ক্রমণ নিরেট হোতে থাকল। ছথের সর ঠাণ্ডা হোতে হোতে যেমন কুঁচকিয়ে যায়, পৃথিবীর উপরকার স্কর ঠাণ্ডা হোতে হোতে তেমনে কুঁচকিয়ে যেতে লাগল। কুঁচকিয়ে গেলে ছথের সর যেটুকু অসমান হয় দে আমরা গণ্যই করিনে। কিন্তু কুঁচকিয়ে-যাণ্ডয়া পৃথিবীর স্তরের অসমানতা ভেমন সামাশ্য ব'লে উড়িয়ে দেবার নয়। নিচের স্কর এই অসমানতার ভার বইবার মতো পাকা হয়নি। ভাই ভালো নির্ভর না পাণ্ডয়াতে উপরের শক্ত স্করটা ভেঙে তুবড়ে উচুনিচু হোতে থাকল, দেখা দিল পাহাড় পর্বত। বুড়ো মাছ্যের কপালের চামড়া কুঁচকে যেমন বলি পড়ে, তেমনি এগুলো যেন পৃথিবীর উপরকার চামড়ার বলি। সমস্ক

পৃথিবীর বৃহৎ গভীরতার তুলনায় এই পাহাড় পর্বত মাহুষের চামডার উপর বলিচিহ্নের চেয়ে কম বই বেশি নয়।

প্রাচীন যুগের পৃথিবীতে কুঁচকে-যাওয়া স্থারের উচুনিচুতে কোথাও নামল গহরে, কোথাও উঠল পর্বত। গহরেওলো তথনো জলে ভরতি হয়নি। কেননা তথনো পৃথিবীর তাপে জলও ছিল বাষ্প হয়ে। ক্রেমে মাটি হোলো ঠাণ্ডা, বাষ্প হোলো জল। সেই জলে গহরে ভরে উঠে হোলো সমুদ্র।

পৃথিবীর অনেকখানি জলের বাষ্পা তো তরল হোলো;
কিন্তু হাওয়ার প্রধান গ্যাসগুলো গ্যাসই রয়ে গেল। তাদের
তরল করা সহজ নয়। যতটা ঠাণ্ডা হোলে তা'রা তরল হোতে
পারত ততটা ঠাণ্ডায় জল যেত জমে, আগাগোড়া পৃথিবী
হোত বরফের বমে আর্ত। মাঝারি পরিমাপের গরমে-ঠাণ্ডায়
অক্সিজেন নাইটোজেন প্রভৃতি বাতাসের গ্যাসীয় জিনিসগুলি
চলাফেরা করছে সহজে, আমরা নিঃশাস নিয়ে বাঁচছি।

পৃথিবীর ভিতরের দিকে সংকোচন এখনো একেবারে থেমে যায়নি। তারি নড়নের ঠেলায় হঠাৎ কোথাও তলার জায়গা যদি নিচে থেকে কিছু সরে যায়, তাহলে উপরের শক্ত আবরণ ভেঙে গিয়ে তার উপরে চাপ দিয়ে পড়ে, হুলিয়ে দেয় পৃথিবীর স্তরকে, ভূমিকম্প জেগে ওঠে। আবার কোনো কোনো জায়গায় ভাঙা আবরণের চাপে নিচের তপ্ত তরল জিনিস উপরে উছলে ওঠে।

পৃথিবীর ভিতরের অবস্থা জানতে গেলে যভটা খুঁড়ে দেখা

দরকার এখনো ভভটা নিচে পর্যস্ত খোঁড়া হয়নি। কয়লার খোঁজে মাত্র মাটির যতটা, নিচে নেমেছে সে এক মাইলের বেশি নয়। ভাতে কেবল এই খবরটা পাওয়া গেছে যে, যত পৃথিবীর নিচের দিকে যাওয়া যায় ততই একটা নির্দিষ্ট মাত্রায় গরম বাড়তে থাকে। এই উত্তাপ বৃদ্ধির পরিমাণ সব জায়গায় সমান নয় স্থানভেদে মাত্রাভেদ ঘটে। এক সময়ে একটা মত চলতি ছিল, যে, ভৃস্তরটা ভাসছে পৃথিবীর ভিতর-কার তাপে-গলা তরল ধাতুর উপরে। এখনকার মত হচ্ছে পৃথিবীটা নিরেট, ভিতরের দিকে তাপের অস্তিত্ব দেখা যায় বটে কিন্তু পৃথিবীর স্তারে যে সব তেব্রুক্তিয় পদার্থ আছে যথেষ্ট্র তাপ পাওয়া যাচ্ছে তাদের থেকে। তার অন্তর্কেন্দ্রের উপাদান লোহার চেয়ে নিবিড়। সম্ভবত সে স্থানটি খুব গ্রম. কিন্ত এতটা নয় যাতে ভিতরকার জিনিস গ'লে যেতে পারে। আন্দাজ করা যাচ্ছে দেখানকার জিনিস্টা লোহা আর নিকেল,তা'রা আছে তুহাজার মাইল জুড়ে, আর তাদের বেডে আছে যে-একটা খোল, সে পুরু, তুহাজার মাইলের উপরে।

পৃথিবীর সমস্তটাই যদি জন্সময় হোত তাহলে তার ওজন যতটা হোত, জলে স্থলে মিশিয়ে তার চেয়ে তার ওজন সাড়ে পাঁচগুণ বেশি। তার উপরকার তলার পাথর জলের চেয়ে তিনগুণ বেশি ঘন। তাহলে তার ভিতরে আরো বেশি ভারি জিনিস আছে ধরে নিতে হবে। কেবল যে উপরকার চাপেই তাদের ঘনত্ব বেড়ে গেছে তা নয় সেখানকার বস্তুপুঞ্জের ভার স্বভাবতই বেশি। পৃথিবীকে ঘিরে আছে যে বাতাস তার শতকরা ৭৮ ভাগ নাইট্রোজেন, ২১ ভাগ অক্সিজেন। ধ আর আর যে সব গ্যাস আছে সে অতি সামাস্ত। অক্সিজেন গ্যাস মিশুক গ্যাস, লোহার সঙ্গে মিশে মর্চে ধরায়, অঙ্গার পদার্থের সঙ্গে মিশে আগুন জালায়—এমনি ক'রে বায়ুমণ্ডল থেকে নিয়ত তার অনেক খরচ হোতে থাকে। এদিকে গাছপালারা বাতাসের অঙ্গারায় গ্যাসের থেকে নিজের প্রয়োজনে অঙ্গার আদায় ক'রে নিয়ে অক্সিজেন ভাগ বাতাসকে ফিরিয়ে দেয়। এনা হোলে পৃথিবীর হাওয়া অঙ্গারায় গ্যাসে ভ'রে যেত, মানুষ পেত না তার নিশ্বাসের বায়ু।

আকাশের অনেকটা উচু পর্যস্ত হাওয়ার বেশি পরিবর্তন হয়নি। যে সব গ্যাস মিশিয়ে হাওয়া তৈরি তাদের অনেকটাই আরো অনেক উচুতে পৌছয় না। খুব সস্তব সবচেয়ে হালকা ছটো গ্যাস অর্থাৎ হেলিয়ম এবং হাইড্রোজেনে মিশোনো সেখানকার হাওয়া।

বাতাসের ঘনত কমতে কমতে ক্রমশই বাতাস অনেক উধের উঠে গিয়েছে। বাহির থেকে পৃথিবীতে যে উল্কাপাত হয় পৃথিবীর হাওয়ার ঘর্ষণে তা জ্বলে ওঠে, তাদের জনেকেরই এই জ্বলন প্রথম দেখা দেয় ১২০ মাইল উপরে। ধরে নিতে হবে তার উধের আবরা অনেকখানি বাতাস আছে যার ভিত্তর দিয়ে আসতে আসতে তবে এই জ্বলনের অবস্থা ঘটে।

সূর্যের আলো ৯ কোটি মাইল পেরিয়ে আসে পৃথিবীতে।

গ্রহ-বেষ্টনকারী আকাশের শৃশুতা পার হয়ে আসতে তেজের বেশি ক্ষয় হবার কথা নয়। যে প্রচণ্ড তেজ নিয়ে সেবায়ুমণ্ডলের প্রত্যন্ত দেশে পৌছয় তার আঘাতে সেখানকার হাওয়ার পরমাণু নিশ্চয়ই ভেঙে চুরে ছারখার হয়ে যায়—কেউ আস্ত থাকে না। বাতাসের সর্বোচ্চ ভাগে ভাঙা পরমাণুর যে স্তরের সৃষ্টি হয় তাকে নাম দেওয়া হয় (F2) এফ ২ স্তর।

সেখানকার খরচের পর বাকি সূর্যকিরণ নিচের ঘনতর বায়্-মণ্ডলকে আক্রমণ করে, সেখানেও পরমাণুভাঙা যে স্তরের উদ্ভব হয় তার নাম দেওয়া হয়েছে (${f F}$ 1) এফ ১ স্তর।

আরো নিচে আরো ঘন বাতাসে সূর্যকিরণের আঘাতে পঙ্গুপরমাণুর আরো একটা যে স্তর দেখা দৈয়, তার নাম (E)ই স্তর।

স্থাকিরণের বেগনি-পারের রশ্মি পরমাণু ভাঙচুরের কাজে সব চেয়ে প্রধান উত্যোগী। উচ্চতর স্তরে উপদ্রব শেষ করতে করতে বেগনি-পারের রশ্মি অনেকখানি নিঃম্ব হয়ে নিচের হাওয়ায় অল্প পৌছয়। সেটা আমাদের রক্ষে। বেশি হোলে সইত না।

সূর্যকিরণ ছাড়া আরো অনেক কালাপাহাড় দূর থেকে আসে বাতাসকে অদৃশ্য গদাঘাত করতে। যেমন উল্কা, তাদের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। এরা ছুটে আসে গ্রহ-আকাশের ভিতর দিয়ে এক সেকেণ্ডে দশ থেকে একশো মাইল বেগে। হাওয়ার ঘর্ষণে তাদের মধ্যে তাপ জেগে

ওঠে, তার মাত্রা হয় তিন হাজার থেকে সাত হাজার ফারেন-হাইট ডিগ্রি পর্যস্ত; তাতে করে বেগ্নি-পারের আলোর তীক্ষ্ণ বাণ তৃণমুক্ত হয়ে আসে, বাতাসের অণুগুলোর গায়ে প'ড়ে তাদের জালিয়ে চুরমার করে দেয়। এ ছাড়া আর এক রশ্মি বর্ষণের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। সে কস্মিক রশ্মি। বিশ্বে সেই হচ্ছে সব চেয়ে প্রবল শক্তির বাহন।

পৃথিবীর বাতাসে আছে অক্সিজেন নাইট্রোজেন প্রভৃতি
গ্যাসের কোটি কোটি অণুকণা, তা'রা অতি ফ্রভবেগে
ক্রমাগতই ঘোরাঘুরি করছে, পরস্পরের মধ্যে সংঘাত
চলছেই। যারা হালকা কণা তাদের দৌড় বেশি। সমগ্র
দলের যে বেগ তার চেয়ে স্বতন্ত্র ছুটকো অণুর বেগ অনেক
বেশি। সেইজ্বল্যে পৃথিবীর বাহির আঙিনার সীমা থেকে
হাইড্রোজেনের খুচরো অণু প্রায়ই পৃথিবীর টান কাটিয়ে
বাইরে দৌড় দিচ্ছে। কিন্তু দলের বাইরে অক্সিজেন
নাইট্রোজেনের অণুকণার গতি কখনো ধৈর্যহারা পলাতকার
বেগ পায় না। সেই কারণে পৃথিবীর বাতাসে তাদের দৈশ্র ঘটেনি; কেবল তরুণ বয়সে যে হাইড্রোজেন ছিল পৃথিবীর সব চেয়ে প্রধান গ্যাসীয় সম্পত্তি, ক্রেমে ক্রেমে সেটার
অনেকখানিই সে খুইয়ে ফেলেছে।

বড়ো বড়ো ডানা-ওয়ালা পাখি শুধু ডানা ছড়িয়েই অনেকক্ষণ ধ'রে হাওয়ার উপরে ভেসে বেড়ায়, ব্ঝতে পারি পাখিকে নির্ভর দিতে পারে এতটা ঘনতা আছে। বাতাসের

বস্তুত কঠিন ও তরল জিনিসের মতোই হাওয়ারও ওজন মেলে। আকাশ থেকে মাটি পর্যন্ত হাওয়া আছে অনেক মাইল ধরে। সেই হাওয়ার চাপ একফুট লম্বা ও একফুট চওড়া জিনিসের উপর প্রায় সাতাশ মন। একজন সাধারণ মানুষের শরীরে চাপ পড়ে প্রায় ৪০০ মনের উপর। তবুও তা টের পাইনে। যেমন উপর থেকে তেমনি নিচের থেকে, আবার আমাদের শরীরের মধ্যে যে হাওয়া আছে তার থেকে সমানভাবে বাতাসের চাপ আর ঠেলা লাগছে ব'লে বাতাসের ভার আমাদের পীড়া দিচ্ছে না।

পৃথিবীর বায়ুমগুল আপন আবরণে দিনের বেলায় স্থর্বর ভাপ অনেকটা ঠেকিয়ে রাখে, আর রাত্রিতে মহাশৃত্যের প্রবল ঠাগুটাকেও বাধা দেয়। চাঁদের গায়ে হাওয়ার উড়ুনি নেই ভাই সে স্র্রের ভাপে ফুটস্ত জলের সমান গরম হয়ে ওঠে। অথচ গ্রহণের সময় যথনি পৃথিবী চাঁদের উপর ছায়া ফেলে অমনি দেখতে দেখতেই সে ঠাগুা হয়ে যায়। হাওয়া থাকলে ভাপটাকে ঠেকিয়ে রাখতে পারত। চাঁদের কেবল এইমাত্র ক্রেটি নয়, বাতাস নেই ব'লে সে একেবারে বোবা, কোথাও একটু শব্দ হবার জো নেই। বিশেষভাবে নাড়া পেলে বাতাসে নানা আয়তনের স্কল্ম টেউ ওঠে, সেইগুলো নানা কাঁপনের ঘা দেয় আমাদের কানের ভিতরকার পাতলা চামড়ায়, তথন সেই সব টেউ নানা রকম আওয়াজ হয়ে আমাদের কাছে সাড়া দিতে থাকে। আরো একটি কাজ আছে বাতাসের। কোনো কারণে রেট্য যেখানে কিছু বাধা

পায় সেখানে ছায়াতেও যথেষ্ট আলো থাকে, এই আলো বিছিয়ে দেয় বাতাস। নইলে যেখানটিতে রোদ পড়ত কেবল সেইখানেই আলো হোত। ছায়া ব'লে কিছুই থাকত না। তীব্র আলোর ঠিক পাশেই থাকত ঘোর অন্ধকার। গাছের মাথার উপর রোদ্দুর উঠত চোখ রাডিয়ে আর তার তলা হোত মিশমিশে কালো, ঘরের ছাদে ঝাঁ ঝাঁ করত তুই পহরের রোদের তেন্দু, ঘরের ভিতর থাকত তুই পহরের অমাবস্থার রাত্রি। প্রদীপ জালার কথা চিম্ভা করাই হোত মিথ্যে, কেননা পৃথিবীর বাতাদে অক্সিন্ধেন গ্যাসের সাহায্যেই স্ব কিছু জলে।

গাছের সব্জ পাতায় থাকে গোলাকার অণুপদার্থ, তাদের মধ্যে ক্লোরোফিল ব'লে একটি পদার্থ আছে—তা'রাই সূর্যের আলো জ্বমা করে রাখে গাছের নানা বস্তুতে। তাদের শক্তিতেই তৈরি হচ্ছে ফলে ফসলে আমাদের খাত্ত, আর গাছের ডালেতে গুঁড়ির কাঠ। পৃথিবীর বাতাসে আছে অঙ্গারাক্সিজেনী গ্যাস সামাত্ত পরিমাণে। উদ্ভিদবস্তুতে যত অঙ্গার পদার্থ আছে, যার থেকে কয়লা হয় সমস্ত এই গ্যাস থেকে নেওয়া। এই অক্সিজেনী আঙ্গারিক গ্যাস মানুষের দেহে কেবল যে কাজে লাগে না তা নয়, এ'কে শরীর থেকে বের করে দিতে না পারলে আমরা মারা পড়ি। কিন্তু গাছ আপন ক্লোরোফিলের যোগে এই অক্সিজেনী আঙ্গারিকওও জলে মিশিয়ে ধানে গমে আমাদের জন্য যে খাবার বানিয়ে তোলে, সেই খাতের ভিতর দিয়ে সূর্যতাপের শক্তিকে আমরা

প্রাণের কাজে লাগাতে পারি। এই শক্তিকে আকাশ থেকে নেবার ক্ষমতা আমাদের নেই, গাছের আছে। গাছের থেকে আমরা নিই ধার করে। পৃথিবীতে সমস্ত জ্ব্পুরা মিলে যে অক্সিজেন মিশ্রিত আঙ্গারিক বাষ্পা নিখাসের সঙ্গে বের করে দের সেটা লাগে গাছপালার প্রয়োজনে। আগুন জালানি থেকে, উদ্ভিদ ও জন্তুদেহের পচানি থেকেও এই বাষ্পা বাভাসে ছড়াতে থাকে। পৃথিবীতে কল কারখানায় রান্নার কাজে কয়লা যা পোড়ানো হয় সে বড়ো কম নয়। তার থেকে উদ্ভব হয় বছ কোটি মন অঙ্গারাক্সিজেনী গ্যাস। গাছের পক্ষে যে হাওয়ার ভোজের দরকার সেটা এমনি করে জুটতে থাকে ত্যাক্য পদার্থ থেকে।

বাতাসকে মৌলিক পদার্থ বলা চলে না, ওটা মিশল জিনিস। তাতে মিশেছে নানা গ্যাস কিন্তু মেলেনি, একত্রে আছে, এক হয়নি। বাতাসে যে পরিমাণ অক্সিজেন তার প্রায় চাবগুণ আছে নাইটোজেন। কেবলমাত্র নাইটোজেন থাকলে দম আটকিয়ে মরে যেতুম। কেবলমাত্র অক্সিজেনে আমাদের প্রাণবস্তু পুড়ে পুড়ে শেষ হয়ে যেত। এই প্রাণবস্তু কিছু পরিমাণ জলে, আবার জলতে কিছু পরিমাণ বাধা পায়, তবেই আমরা তৃই বাড়াবাড়ির মাঝখানে থেকে বাঁচতে পারি।

সমস্ত বায়ুমণ্ডল জলে সঁগাংসেঁতে। যে জল থাকে মেঘে, তার চেয়ে অনেক বেশি জল আছে হাওয়ায়।

উপরকার বায়ুমগুলে ভাঙা পরমাণুর বৈতাত স্তরের কথা পূর্বে বলেছি। সে ছাড়া সহজ বাতাসের ছটো স্তর আছে। এর যে প্রথম থাকটা পৃথিবীর সক চেয়ে কাছে, তার বৈজ্ঞানিক নাম troposphere, বাংলায় এ'কে ক্ষুব্ধ স্তর বলা যেতে পারে। পাঁচ থেকে দশ মাইলের বেশি এর চড়াই নয়। সমগ্র বায়ুমগুলের মাপে এই ক্ষুব্ধ স্তরের উচ্চতা খুবই কম, কিন্তু এইটুকুর মধ্যেই আছে বাতাসের সমস্ত পদার্থের প্রায় ৯০ ভাগ। কাজেই অন্য স্তরের চেয়ে এ স্তর অনেক বেশি ঘন। পৃথিবীর একেবারে গায়ে লেগে আছে ব'লে এই স্তরে সর্বদা পৃথিবীর উত্তাপের ছোঁয়াচ লাগে। সেই উত্তাপের কমায় বাড়ায় হাওয়া এখানে ক্রেমাগত ছুটোছুটি করে। এই স্তরেই ভাই ঝড় বৃষ্টি। এর আরো উপরে যে স্তর, পৃথিবীর তাপ সেখানে ঝড় তুফান চালান করতে পারে না। ভাই সেখানকার হাওয়া শাস্ত। পশ্তিতেরা এ স্তরের নাম দিয়েছেন stratosphere, বাংলায় আমরা বলব স্তর্ধ স্তর।

আদি সূর্য থেকে যেমন পৃথিবী বেরিয়ে এসেছে তেমনি বাষ্পদেহী আদিম পৃথিবী থেকে বেরিয়ে এসেছে চাঁদ। তার পরে কোটি কোটি বংসরে পৃথিবী ঠাণ্ডা হয়ে শক্ত হোলো, চাঁদও হোলো তাই।

২ লক্ষ ৩৯ হাজার মাইল দূরে থেকে ২৭% দিনে চাঁদ পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করছে। সেই প্রদক্ষিণের কালে কেবল একটা পিঠ পৃথিবীর দিকে ফিরিয়ে রেখেছে। এর ব্যাস প্রায় ২১৬০ মাইল, এর উপাদান জল থেকে ৩॥০ গুণা ভারি। অস্থাস্থ গ্রহ নক্ষত্রের তুলনায় পৃথিবী থেকে এর দূরত্ব থুবই কম ব'লে এ'কে এত উজ্জ্বল ও আয়তনে এত বড়ো দেখায়। আশিটি চাদ এক সঙ্গে ওজন করলে পৃথিবীর ওজনের সমান হবে। ত্রবীনে চাঁদকে দেখলে স্পষ্টই বোঝা যায় পৃথিবীর মতোই শক্ত জিনিসে এ তৈরি। ওর উপরে আছে বড়ো বড়ো গহুবর আর বড়ো বড়ো পাহাড়।

পৃথিবীর টানে চক্র পৃথিবীর চারদিকে ঘুরছে। এক পাক ঘুরতে তার এক মাসের কিছু কম লাগে। গড়পড়তায় তার গতিবেগ এক সেকেণ্ডে আধ মাইলের বেশি নয়। পৃথিবী ঘোরে সেকেণ্ডে উনিশ মাইল। আপন মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘুরতে চাঁদের একমাসের সমানই লাগে। তার দিন আর বংসর চলে একই রকম ধীর মন্দ চালে।

চাঁদের ওজন থেকে হিসেব করা হয়েছে যে কোনো জিনিসের গতিবেগ যদি সেখানে সেকেণ্ডে ১॥০ মাইল হয় তা হোলে চাঁদের টান অগ্রাহ্য ক'রে তা ছুটে বাইরে বেরিয়ে যেতে পারে। চাঁদ যে-নিয়মে অতিমাত্রায় রোদ পোহায় তাতে তার তেতে ওঠা পিঠের উপরে হাওয়া অত্যস্ত গরম হয়ে ওঠাতে চাঁদ তার বাতাসের অণুদের ধরে রাখতে পারে নি, তা'রা সবাই গেছে বেরিয়ে। যেখানে হাওয়ার চাপ নেই সেখানে জল খুব তাড়াতাড়ি বাষ্প হয়ে যায়। বাষ্প হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই জলের অণু গরমে চঞ্চল হয়ে চাঁদের বাঁধন ছাড়িয়ে বেরিয়ে গিয়েছিল। জল হাওয়া যেখানে নেই সেখানে কোনো রকমের প্রাণ টি কতে পারে ব'লে আমরা জানিনে। চাঁদকে একটা তাল-পাকানো মক্ষভূমি বলা যেতে পারে।

রাতের বেলায় যাদের আমরা খসে-পড়া তারা বলি সে-গুলো যে তারা নয় তা আজ আর কাউকে বলতে হবে না। সেই উল্লাপিগুগুলো পৃথিবীর টানে দিন রাত লাখো লাখো পড়ছে পৃথিবীর উপর। তার অধিকাংশই বাতাসের ঘেঁষ লেগে জলে উঠে ছাই হয়ে যাচছে। যেগুলো বড়ো আয়তনের, ভা'রা জলতে জলতে মাটিতে এসে পৌছয়, বোমার মতো যায় ফেটে, চারদিকে যা পায় দেয় ছারখার ক'রে।

চাঁদেও ক্রমাগত এই উল্লাবৃষ্টি হচ্ছে। ওদের ঠেকিয়ে ছাই ক'রে দেবার মতো একটু হাওয়া নেই, অবাধে ওরা ঢেলা মারছে চাঁদের সর্বাঙ্গে। বেগ কম নয়, সেকেণ্ডে প্রায় ত্রিশ মাইল, স্ত্রাং ঘা মারে সর্বনেশে জোরে।

চাঁদে বড়ো বড়ো গর্তের উৎপত্তি একদা উৎসারিত অগ্নি-উৎস থেকেই। যে গলস্ত পদার্থ ও ছাই তখন বেরিয়ে এসেছিল, হাওয়া জল না থাকায় এত্যুগ ধরেও তাদের কোনো বদল হোতে পারেনি। ছাই-ঢাকা আছে ব'লে সূর্যের আলো এই আবরণ ভেদ ক'রে খুব বেশি নিচে যেতে পারে না, আর নিচের উত্তাপও উপরে আসতে পারে না।

চাঁদের যেদিকে স্থের আলো পড়ে তার উত্তাপ প্রায় ফুটস্ত জলের সমান, আর যেখানে আলো পড়ে না, তা এত ঠাণ্ডা হয় যে বরফের শৈত্যের চেয়ে তা প্রায় ২৫০ ফারেন-হাইট ডিগ্রি নিচে থাকে। চক্রগ্রহণের সময় পৃথিবীর ছায়া এসে যখন চাঁদের উপরে পড়ে তখন তার উত্তাপ কয়েক মিনিটের মধ্যেই প্রায় ৩৪৬ ডিগ্রি ফারেনহাইট কমে যায়।

হাওয়া না থাকায় ও ছাইয়ের আবরণ থাকায় সূর্যের আলো নিচে প্রবেশ করতে পারে না ব'লে সঞ্চিত কোনো উত্তাপই চাঁদে নেই; তাই এত তাড়াতাড়ি এর উত্তাপ কমে আসে। এসব প্রমাণ থেকে বলা যায় যে, আর্থ্যেয়গিরির ছাই ঢেকে রেখেছে চাঁদের প্রায় সব জায়গা।

চাঁদ পৃথিবীর কাছের উপগ্রহ। তার টানের জাের প্রত্যক্ষ উপলব্ধি করি পৃথিবীর সমুদ্রগুলােতে, সেখানে জােয়ার ভাঁটা খেলতে থাকে; আর শুনেছি আমাদের শরীরে জরজারি বাতের ব্যথাও ঐ টানের জােরে জেগে ওঠে। বাতের রােগীরা ভয় করে অমাবস্থা পূর্ণিমাকে।

আদিকালে পৃথিবীতে জীবনের কোনো চিহ্নই ছিল না।
প্রায় সত্তর আশি কোটি বছর ধরে চলেছিল নানা আকারে
তেজের উৎপাত। কোথাও অগ্নিগিরি ফুঁসছে তপ্ত বাষ্প,
উগরে দিচ্ছে তরল ধাতু, ফোয়ারা ছোটাচ্ছে গরম জলের।
নিচের থেকে ঠেলা খেয়ে কাঁপছে ফাটছে ভূমিতল, উঠেপড়ছে পাহাড় পর্বত, তলিয়ে যাচ্ছে ভূখণ্ড।

পৃথিবার শুরু থেকে প্রায় দেড়শো কোটি বছর যখন পার হোলে। তখন অশাস্ত আদি যুগের মাথা-কুটে-মরা অনেকটা থেমেছে। এমন সময়ে স্ষ্টির সকলের চেয়ে আশ্চর্য ঘটনা দেখা দিল। কেমন করে কোথা থেকে প্রাণের ও তার পরে ক্রেমশ মনের উদ্ভব হোলো তার ঠিকানা পাওয়া যায় না। তার আগে পৃথিবীতে স্ষ্টির কারখানাঘরে তোলাপাড়া ভাঙাগড়া চলছিল প্রাণহীন পদার্থ নিয়ে। তার উপকরণ ছিল মাটি জল, লোহা পাথর প্রভৃতি; আর সঙ্গে সঙ্গে ছিল অক্সিজেন, হাইড়োজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি কভকগুলি গ্যাস। নানা রকমের প্রচণ্ড আঘাতে তাদেরই উলটপালট ক'রে জ্যোড়াতাড়া দিয়ে নদী পাহাড় সমুজের রচনা ও অদলবদল চলছিল। এমন সময়ে এই বিরাট জীবহীনতার মধ্যে দেখা দিল প্রাণ, আর তার সঙ্গে মন। এদের পূর্ববর্তী পদার্থরাশির সঙ্গে এর কোনোই মিল নেই।

নক্ষত্রদের প্রথম আরম্ভ যেমন নীহারিকায় তেমনি পৃথিবীতে জীবলোকে প্রথম যা প্রকাশ পেল তাকে বলা যেতে পারে প্রাণের নীহারিকা। সে একরকম অপরিক্ষৃট ছডিয়ে-পড়া প্রাণ-পদার্থ, ঘন লালার মতো অঙ্গবিভাগহীন, —তথনকার ঈষৎ-গরম সমুদ্রজলে ভেসে বেড়াত। তার নাম দেওয়া হয়েছে প্রটোপ্লাজ্ম। যেমন নক্ষত্র দানা বেঁধে ওঠে আগ্নেয় বাষ্পে, তেমনি বহুযুগ লাগল এর মধ্যে মধ্যে একটি একটি পিণ্ড জমতে। সেইঞ্লির এক শ্রেণীর নাম দেওয়া হয়েছে অমীবা; আকারে অতি ছোটো; অণুবীক্ষণ দিয়ে দেখা যায়। পঙ্কিল জলের ভিতর থেকে এদের পাওয়া যেতে পারে। এদের মুখ চক্ষু হাত পা নেই। আহারের থোঁজে ঘুরে বেড়ায়। দেহপিণ্ডের এক অংশ প্রসারিত ক'রে দিয়ে পায়ের কাজ করিয়ে নেয়। খাবারের সম্পর্কে এলে সেই সাময়িক পা দিয়ে সেটাকে টেনে নেয়। পাকযন্ত্র বানিয়ে নেয় দেহের একটা অংশে। নিজের সমস্ত দেহটাকে ভাগ করে করে তার বংশবৃদ্ধি হয়। এই অমীবারই আর এক শাখা দেখা দিল, তা'রা দেহের চারিদিকে আবরণ বানিয়ে তুললে, শামুকের মতো। সমুদ্রে আছে এদের কোটি কোটি সুক্ষা দেহ। এদের এই দেহপঙ্ক জমে জমে পৃথিবীর স্থানে খড়িমাটির পাহাড় তৈরি হয়েছে।

বিশ্বরচনার মূলতম উপকরণ পরমাণু; সেই পরমাণুগুলি অচিন্তনীয় বিশেষ নিয়মে অতি সৃক্ষা জীবকোষরূপে সংহত হোলো। প্রত্যেক কোষটি সম্পূর্ণ এবং স্বতন্ত্র, তাদের প্রত্যেকের নিজের ভিতরেই একটা আশ্চর্য শক্তি আছে যাতে করে বাইরে থেকে খাল্ল নিয়ে নিজেকে পুষ্ট, অনাবশ্যককে ত্যাগ ও নিজেকে বহুগুণিত করতে পারে। এই বহুগুণিত করার শক্তি দারা ক্ষয়ের ভিতর দিয়ে মৃত্যুর ভিতর দিয়ে প্রাণের ধারা প্রবাহিত হয়ে চলে।

এই জীবাণুকোষ প্রাণলোকে প্রথমে একলা হয়ে দেখা
দিয়েছে। তারপরে এরা যত সংঘবদ্ধ হোতে থাকল ততই
জীবজগতে উৎকর্ষ ও বৈচিত্র্য ঘটতে লাগল। যেমন বহু
কোটি তারার সমবায়ে একটি নীহারিকা তেমনি বহুকোটি
জীবকোষের সমাবেশে এক একটি দেহ। বংশাবলীর ভিতর
দিয়ে এই দেহজগৎ একটি প্রবাহ সৃষ্টি ক'রে নৃতন নৃতন
রূপের মধ্যে দিয়ে অগ্রসর হয়ে চলেছে। আমরা এতকাল
নক্ষত্রলোক সূর্যলোকের কথা আলোচনা ক'রে এসেছি। তার
চেয়ে বহুগুণ বেশি আশ্চর্য এই প্রাণলোক। উদ্দাম তেজকে
শাস্ত করে দিয়ে ক্ষুদ্রায়তন গ্রহরূপে পৃথিবী যে অনতিক্ষুক্র
পরিণতি লাভ করেছে সেই অবস্থাতেই প্রাণ এবং তার

সহচর মনের আবির্ভাব সম্ভবপর হয়েছে একথা যখন চিন্তা করি তখন স্বীকার করতেই হবে জগতে এই পরিণতিই শ্রেষ্ঠ পরিণতি। যদিও প্রমাণ নেই, এবং প্রমাণ পাওয়া আপাতত অসম্ভব তবু একথা মানতে মন যায় না যে, বিশ্বক্ষাণ্ডে এই জীবনধারণযোগ্য হৈতত্যপ্রকাশক অবস্থা একমাত্র এই পৃথিবীতেই ঘটেছে যে, এই হিদাবে পৃথিবী সমস্ভ জগৎধারার একমাত্র ব্যতিক্রেম।

উপসংহার

একদা জগতের সকলের চেয়ে মহাশ্চর্য বার্তা বহন ক'রে বহুকোটি বংসর পূর্বে তরুণ পৃথিবীতে দেখা দিল আমাদের চক্ষুর অদৃশ্য একটি জীবকোষের কণা। কী মহিমার ইতিহাস সে এনেছিল কত গোপনে। দেহে দেহে অপরূপ শিল্প সম্পদ-শালী তার সৃষ্টিকার্য নব নব পরীক্ষার ভিতর দিয়ে অনবরত চলে আসছে। যোজনা করবার, শোধন করবার, অতি জটিল কম্তন্ত্র উদ্ভাবন ও চালনা করবার বৃদ্ধি প্রচ্ছন্নভাবে তাদের মধ্যে কোথায় আছে. কেমন করে ভাদের ভিতর দিয়ে নিজেকে সক্রিয় করেছে উত্তরোত্তর অভিজ্ঞতা জমিয়ে তুলছে, ভেবে তার কিনারা পাওয়া যায় না। অতিপেলববেদনাশীল জীব-কোষগুলি বংশাবলীক্রমে যথায়থ পথে সমষ্টি বাঁধছে জীব-দেহে, নানা অঙ্গপ্রত্যঙ্গে; নিজের ভিতরকার উল্লয়ে জানি না কী ক'রে দেহক্রিয়ার এমন আশ্চর্য কর্তব্য বিভাগ করছে। যে কোষ পাক্যন্ত্রের, তার কাজ এক রক্মের, যে কোষ মস্তিক্ষের, তার কাজ একেবারেই অক্সরকমের। জীবাণুকোষগুলি মূলে একই। এদের ত্রহ কাজের ভাগ-বাঁটোয়ারা হোলো কোন্ হুকুমে এবং এদের বিচিত্র কাজের মিলন ঘটিয়ে স্বাস্থ্য নামে একটা সামঞ্জুস্ত সাধন করল

কিসে। জীবাণুকোষের ছটি প্রধান ক্রিয়া আছে, বাইরে থেকে খাবার জুগিয়ে বাঁচা ও বাড়তে থাকা, আর নিজের অফুরূপ জীবনকে উৎপন্ন ক'রে বংশধারা চালিয়ে যাওয়া। এই আত্মরক্ষা ও বংশরক্ষার জটিল প্রয়াস গোড়াতেই এদের উপর ভর করল কোথা থেকে।

অপ্রাণ বিশ্বে যে সব ঘটনা ঘটছে তার পিছনে আছে
সমগ্র জড় জগতের ভূমিকা। মন এই সব ঘটনা জানছে,
এই জানার পিছনে মনের একটা বিশ্বভূমিকা কোথায়।
পাথর লোহা গ্যাসের নিজের মধ্যে তা জানার সম্পর্ক নেই।
এই ছংসাধ্য প্রশ্ব নিয়ে বিশেষ একটা যুগে প্রাণ মন এল
পৃথিবীতে—অতি ক্ষুদ্র জীবকোষকে বাহন ক'রে।

পৃথিবীতে সৃষ্টি-ইতিহাসে এদের আবির্ভাব অভাবনীয়।
কিন্তু সকল কিছুর সঙ্গে সম্বন্ধহীন একান্ত আকস্মিক কোনো
অভাৎপাতকে আমাদের বৃদ্ধি মানতে চায় না। আমরা জড়
বিশ্বের সঙ্গে মনোবিশ্বের মূলগত এক্য কল্পনা করতে পারি
সর্বব্যাপী ভেজ বা জ্যোভিং পদার্থের মধ্যে। অনেককাল পরে
বিজ্ঞান আবিষ্কার করেছে যে আপাতদৃষ্টিতে যে সকল স্থূল
পদার্থ ক্ষ্যোভিহীন, তাদের মধ্যে প্রচ্ছন্ন আকারে নিত্যই
ক্ষ্যোভির ক্রিয়া চলছে। এই মহাজ্যোভিরই স্ক্র্ম বিকাশ
প্রাণে এবং আরো স্ক্রাতর বিকাশ চৈতত্যে ও মনে। বিশ্বসৃষ্টির আদিতে মহাজ্যোভি ছাড়া আর কিছুই যখন পাওয়া
যায় না, তখন বলা যেতে পারে চৈতত্যে তারই প্রকাশ। জড়
থেকে জীবে একে একে পদ্যি উঠে মানুষের মধ্যে এই মহা-

চৈতন্তের আবরণ ঘোচাবার সাধনা চলেছে। চৈতন্তের এই মুক্তির অভিব্যক্তিই বোধ করি সৃষ্টির শেষ পরিণাম।

পণ্ডিতেরা বলেন, বিশ্বজগতের আয় ক্রমাগতই ক্ষয় হচ্ছে এ কথা চাপা দিয়ে রাখা চলে না। মানুষের দেহের মতোই তাপ নিয়ে জগতের দেহের শক্তি। তাপের ধর্ম ই হচ্ছে যে, খরচ হোতে হোতে ক্রমশই নেমে যায় তার উন্মা। স্থায়ের উপরিতলের স্তরে যে তাপ শক্তি আছে তার মাত্রা হচ্ছে শৃক্ত ডিগ্রির উপরে ছয় হাজার সেন্টিগ্রেড। তারই কিছু কিছু অংশ নিয়ে পৃথিবীতে বাতাস চলছে, জল পড়ছে, প্রাণের উভামে জীব জল্প চলাফেরাকরছে। সঞ্চয়ভোফুরোচ্ছে, একদিন তাপের শক্তি মহাশৃষ্ঠে ব্যাপ্ত হয়ে গেলে আবার তাকে টেনে নিয়ে এনে রূপ দেবার যোগ্য করবে কে। একদিন আমাদের দেহের সদাচঞ্চল তাপশক্তি চারিদিকের সঙ্গে একাকার হয়ে যখন মিলে ষায়, তখন কেউ তো তাকে জীব-ষাত্রায় ফিরিয়ে আনতে পারে না। জগতে যা ঘটছে যা চলছে, পি'পড়ের চলা থেকে আকাশে নক্ষত্রের দৌড় পর্যন্ত সমস্তই তো বিশ্বের হিসাবের খাতায় খরচের অস্ক ফেলে চলেছে। সে সময়টা যভদূরেই হোক একদিন বিশ্বের নিভা খরচের **তহবিল থেকে তার তাপের সম্বল ছড়ি**য়ে পড়বে শ্ন্তো। এই নিয়ে বিজ্ঞানী গণিত্বেতা বিশ্বের মৃত্যুকালের গণনায় বঙ্গেছিল।

আমার মনে এই প্রশ্ন ওঠে সূর্য নক্ষত্র প্রভৃতি জ্যোতিছের আরম্ভ কালের কথাও তো দেখি অঙ্ক পেতে পণ্ডিতেরা নির্দিষ্ট করে থাকেন। অসীমের মধ্যে কোথা থেকে আরম্ভ হোলো।
অসীমের মধ্যে একান্ত আদি ও একান্ত অন্তের অবিশ্বাস্থ তর্ক চুকে যায় যদি মেনে নিই আমাদের শাস্তে যা বলে,
অর্থাৎ কল্লে কল্লান্তরে সৃষ্টি হচ্ছে, আর বিলীন হচ্ছে,
ঘুম আর ঘুম ভাঙার মতো।

সৌরলোকের বিভিন্ন জ্যোতিছের গতি ও অবস্থিতির ভিতর রয়েছে একটা বিরাট শৃঙ্খলা ; বিভিন্ন গ্রহ, চক্রপথে প্রায় একই সমক্ষেত্রে থেকে, একটা ঘূর্ণিটানের আবতের্ ধরা পড়ে একই দিকে চ'লে, সূর্যপ্রদক্ষিণের পালা শেষ করছে। সৃষ্টির গোডার কথা যাঁরা ভেবেছেন তাঁরা এতগুলি তথ্যের মিলকে আকস্মিক ব'লে মেনে নিতে পারেননি। যে-মতবাদ গ্রহলোকের এই শৃঙ্খলার স্বস্পষ্ট কারণ নির্দেশ করতে পেরেছে তা'ই প্রাধান্ত পেয়েছে সব চেয়ে বেশি। যে-সব বল্ধ-সংঘ নিয়ে সৌরমগুলীর সৃষ্টি তাদের ঘূর্ণিবেগের মাত্রার হিসাব একটা প্রবল অন্তরায় হয়ে দাঁডিয়েছে এসব মতবাদকে গ্রহণযোগ্য করার পক্ষে। হিদাবের গরমিল যেখানে মাতা ছাড়িয়ে গেছে সেই মতকেই দিতে হয়েছে বাতিল করে। ঘূর্ণিবেগের মাত্রা প্রায় ঠিক রেখে যে ছএকটি মতবাদ এতকাল টিকে ছিল তাদের বিকদ্ধেও নৃতন বিল্প এসে উপস্থিত হয়েছে। আমেরিকার Princeton বিশ্ববিভালয়ের মানমন্দিরের ডিবেক্টর Henry Norris Russell সম্প্রতি জীনস ও লিটিল্টনের মতবাদের যে-বিরুদ্ধ সমালোচনা করেছেন তাতে মনে হয় কিছুদিনের মধ্যেই এদেরও বিদায়

নিতে হবে গ্রহণযোগ্য মতবাদের পর্যায় থেকে, পূর্ববর্তী বাতিল-করাদের পাশেই হবে এদের স্থান। নক্ষত্রের সংঘাতে গ্রহলোকের সৃষ্টি হোলে জলস্ত গ্যাসের যে-টানাস্ত্র বের হয়ে আসত তার তাপমাত্রা এত বেশি হোত যে এই বাষ্প-পিণ্ডের বিভিন্ন অংশ ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ত। কিন্তু অতিক্ৰত তাপ ছড়িয়ে দিয়ে এই টানাসূত্ৰ ঠাণ্ডা হয়ে একটা স্থিতি পেতে চাইত। এই ছুই বিরুদ্ধশক্তির ক্রিয়ায়, মুক্তি আর বন্ধনের টানাটানিতে কার জ্রিত হবে তাই নিয়েই Henry Russell আলোচনা করেছেন। আমাদের কাছে তুর্বোধ্য গণিতশাস্ত্রের হিসাব থেকে মোটামুটি প্রমাণ হয়েছে যে টানাস্ত্রের প্রত্যেকটি পরমাণু তেজের প্রবল অভিঘাতে বিবাগী হয়ে মহাশৃস্থে বেরিয়ে পড়ত, জমাট বেঁধে গ্রহলোক সৃষ্টি করা তাদের পক্ষে সম্ভব হোত না। যে-বাধার কথা তিনি আলোচনা করেছেন তা জিন্স ও লিট্লটনের প্রচলিত মতবাদের মূলে এসে কঠোর আঘাত ক'রে তাদের আজ ধৃলিসাৎ করতে উহত হয়েছে।